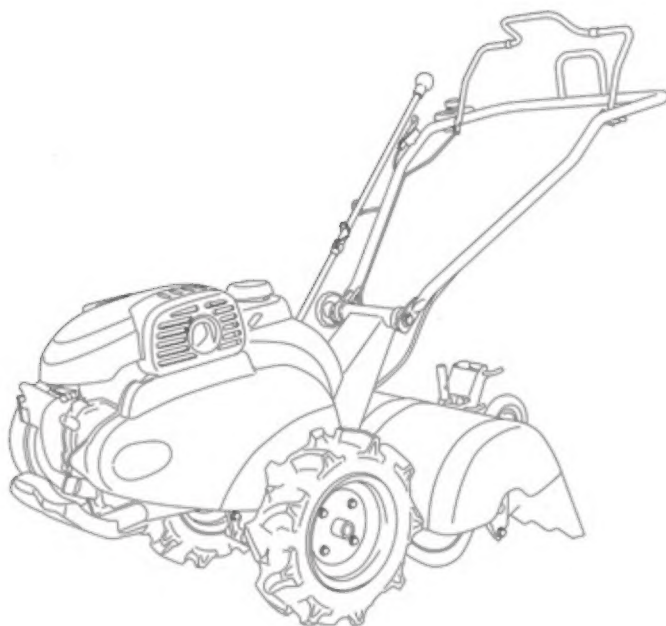




# ロータリー管理機

モデル **MKR0350H**

## 取扱説明書



モデル MKR0350H

このたびはマキタロータリー管理機をお買い上げ賜わり厚くお礼申し上げます。

- お求めの製品を安全に能率よくお使いいただくために、ご使用前に取扱説明書をよくお読みください。
- この取扱説明書はお手元に大切に保管してください。

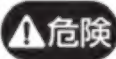

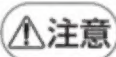
# このたびは管理機をお買いあげ賜わり 厚くお礼申し上げます。

## ●はじめに

この取扱説明書は本機の正しい取扱い方と簡単なお手入れおよび守っていただきたい安全に関する事項について説明しています。

ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みいただき、安全で快適な作業をしてください。

- ・お読みになった後も身近な所に保管し、いつでも読めるようにしてください。
- ・本機を貸与または譲渡される場合は、この取扱説明書をいっしょにお渡しください。
- ・本書では安全上重要な事項を(⚠)で示し、次のように表示しています。必ず守ってください。

 <b>危険</b>	誤った取扱いをしたときに、使用者が死亡または重傷を負うことになるものを示します。
 <b>警告</b>	誤った取扱いをしたときに、使用者が死亡または重傷を負う危険性があるものを示します。
 <b>注意</b>	誤った取扱いをしたときに、使用者がケガを負うおそれのあるものを示します。

- ・なお、本機の品質・性能向上あるいは安全のために使用部品を変更することがあります。その際には本書の内容およびイラストなどの一部が、本機と一致しない場合がありますのでご了承ください。

## ●本機の使用目的について

- ・本機はほ場でのロータリー耕うん作業、農業用作業機を装着しての農作業にご使用ください。使用目的以外の作業や安全装置の取外しなどの改造は行わないでください。
- ・本機を使用目的以外の作業に使用したり、改造したりした場合は保証の対象となりません。(詳細は保証書をご覧ください)

# こんなとき、こんなことが知りたいとき、 ここを見てください!

この取扱説明書は次のように構成されています。まず、**安全作業のために** からお読みいただき、基本事項から操作、点検まで本機の正しい取扱い方を理解してください。

ページ

## ●安全な作業をするための注意事項は? **安全作業のために**

安全作業  
説明書

安全な作業をしていただくために安全に関する基本事項、表示ラベル（危険ラベル・警告ラベル・注意ラベル）について説明しています。よく読んで必ず守ってください。

## ●ご自分で梱包を開かれたときは? **組立のしかた**

## ●使用前に知っておかなければならないことは? **ご使用前に ①**

本機の保証・サービス等について説明しています。

## ●各部のはたらきを知るには? **各部のはたらき ③**

各部の主な名称、操作レバー、装置の取扱いを説明しています。

## ●管理機を動かすには? **運転のしかた ⑨**

運転前の点検：作業前の点検項目と内容について説明しています。必ず実施してください。  
運転操作のしかた：エンジンの始動、走行のしかた、自動車への積み降ろしのしかた等を説明しています。

## ●ほ場作業を行うには? **作業のしかた ⑮**

管理機作業の基本操作を説明しています。作業機の条件や、ほ場条件にあった調整をして、上手な作業をしてください。

## ●本機を長もちさせるには? **手入れのしかた ⑳**

本機をいつも正常な状態に保つために手入れのしかたについて説明しています。  
「定期点検整備表」に従って保守、点検してください。

## ●本機を1ヶ月以上格納するときは? **長期格納のしかた ㉔**

本機を長期間格納するときの手入れのしかたについて説明しています。

## ●故障かなと思ったときは? **不調時の処置 ㉙**

作業中のトラブルや不調、異常を感じたときはすぐ原因を調べ処置してください。

## ●諸元は? **付 表 ㉞**

本機に係る諸元表を一覧表で説明しています。



# も く じ

## 安全作業のために .....(安全作業説明編)

### 組立のしかた

### ご使用前に ..... 1

1. 保証とサービスについて ..... 1
2. 用語について ..... 2

### 各部のはたらき ..... 3

1. 各部の名称 ..... 3
2. 運転装置の取扱い ..... 4
  1. エンジンコントロール関係 ..... 4
  2. 運転装置関係 ..... 5
  3. その他 ..... 8

### 運転のしかた ..... 9

1. 運転前の点検 ..... 9
2. エンジンの始動と停止 ..... 10
  1. エンジン始動のしかた ..... 10
  2. エンジン停止のしかた ..... 11
3. 発進・旋回・停車のしかた ..... 12
  1. 発進のしかた ..... 12
  2. 旋回のしかた ..... 12
  3. 停車のしかた ..... 13
  4. 手押し移動のしかた ..... 13
4. 自動車への積み降ろし ..... 14
  1. 自動車・アユミ板について ..... 14
  2. 本機の取扱い ..... 14

### 作業のしかた ..... 15

1. 作業前の準備 ..... 15
  1. 耕うん爪の点検 ..... 15
  2. 耕うん爪の交換 ..... 16
  3. ロータリーパイプAの取付けかた ..... 17
  4. 尾ソリの調節 ..... 18
  5. ハンドルの調節 ..... 18
  6. リヤカバーの調節 ..... 18
2. ほ場作業のしかた ..... 19
  1. ほ場への出入りのしかた ..... 19
  2. 作業に適した速度の選びかた ..... 19
  3. 上手なほ場作業のしかた ..... 20

## 手入れのしかた ..... 21

1. 定期点検整備 ..... 21
2. 給油・注油のしかた ..... 22
  1. 燃料の補給 ..... 23
  2. エンジンオイルの点検・交換 ..... 23
  3. ミッションケースのオイル点検・交換 ..... 24
  4. 注油・給脂箇所 ..... 24
3. 各部の点検と掃除のしかた ..... 25
  1. エアクリーナーの掃除 ..... 25
  2. 燃料ストレーナーの掃除 ..... 25
  3. 点火プラグの点検と掃除 ..... 26
  4. リコイルスターター部の掃除 ..... 26
  5. 燃料ホースの点検 ..... 27
  6. タイヤの点検 ..... 27
4. 各部の点検と調整のしかた ..... 27
  1. 主クラッチの調整 ..... 27
  2. コントロールケーブルの調整 ..... 29
  3. ボルト・ナットの点検 ..... 29

## 長期格納のしかた ..... 30

1. 本機の掃除と洗浄 ..... 30
2. エンジンの手入れ ..... 31
3. 格納 ..... 32
4. 再使用するときは ..... 32

## 不調時の処置 ..... 33

1. エンジン部 ..... 33
2. 本機 ..... 34

## 付表 ..... 35

1. 主要諸元 ..... 35
2. 付属部品一覧表 ..... 36

## (安全作業説明編)

# 安全作業のために

	ページ
1. 安全作業のしかた	(安-1)
△作業前に次のことを守りましょう！	(安-1)
△安全作業のポイント	(安-2)
△作業前の一般的な注意事項	(安-3)
△点検・整備および掃除をするときは	(安-4)
△エンジンを始動するときは	(安-5)
△移動をするときは	(安-6)
△自動車への積み降ろしをするときは	(安-7)
△ほ場で作業をするときは	(安-8)
△1日の作業が終わったら	(安-10)
△長期格納するときは	(安-10)
2. 表示ラベルについて	(安-11)



# 安全作業のために

## 1. 安全作業のしかた

- ・安全上の重要な事項を **⚠危険** **⚠警告** **⚠注意** の3段階に分類して説明していますので、よく読んで理解し安全作業に努めてください。
- ・なお、この項の安全作業の説明は管理機全般についてのものです。これ以外にも本文の中でも同様に説明していますので、よく読んで必ず守ってください。

### ⚠作業前に次のことを守りましょう！

**必ず守ってください** → **守らないとこんな事故が！**



⚠**警告** ●このような人は運転しないでください。

- 酒気をおびた人
- 妊娠している人
- 16才未満の人
- 指導者のいない運転未熟練者
- 過労・病気・薬物の影響、その他の理由により正常な運転操作ができない人
- 運転する人は健康に気をつけて適切な睡眠と休けいをとってください。

→ 誤操作しやすく思わぬ事故を起こすことがあります。



⚠**警告** ●本機を他人に貸す場合は取扱説明書もいっしょに渡して、安全な作業ができるよう説明してください。

●本機の運転操作はよく練習し、じゅうぶんに慣れてから作業してください。

●本書の内容が理解できない人や、子供には絶対運転させないでください。

→ 借りた人が不慣れなため思わぬ事故を引き起こすことがあります。



⚠**警告** ●作業に合ったキチンとしたものを着用してください。



下図のような服装は衣服が回転部に巻込まれたり、足をスベらせたりして思わぬ事故を起こすことがあります。

[良い例]



[悪い例]







# 安全作業のポイント

- 取扱説明書、本機のラベルをよく読んでから運転してください。

## 始業・点検 準備点検

- 平坦な場所に本機を置きます。
- エンジン、マフラー、燃料タンク回りを掃除します。
- 燃料ホース、電気配線を点検します。
- 給油・点検はエンジンが冷えているときに行います。
- 各部の締付け、セットピンの脱落はないか確認します。
- 燃料補給時は火気を近づけるのは厳禁です。
- クラッチ、レバー関係が動くか点検します。
- 取外したカバー類は全て取付けます。

## エンジン始動

- 各操作レバーは取説に従い始動時の位置にします。
- 本機の周囲から人を遠ざけます。
- 屋内やハウスでの始動は、窓や戸を開けて換気をします。

## 自動車への積み降ろし

- 自動車は荷台に天井のない車を使用します。
- アルミ板は強度、幅、長さ、すべり止め、フックのあるものを使用します。
- アルミ板は隙間がないものを使用します。
- アルミ板は自動車の荷台に平行にかけ、フックが外れないことを確認します。
- 周囲を確認し、本機の回りに人を近づけるのは厳禁です。
- 積み込みは移動(1)降ろすときは後進で低速で行います。
- アルミ板の上ではクラッチ操作や変速操作をするのは厳禁です。

## 移動

- 発進は周囲を確認して行います。
- ロータリー等の作業機を回転したまま走行するのは厳禁です。
- 発進、停止、旋回は低速で行います。
- 人や物を本機にのせるのは厳禁です。
- 公道および夜間の移動は自動車にのせて行います。

## 狭い農道、不整地、傾斜地の移動

- スピードを落として走行します。
- 下り坂では速度を下げエンジンブレーキを使います。
- 傾斜地では主クラッチを切ったり、変速レバーを《中立》にするのは厳禁です。
- 車を避けるとき、端に寄りすぎないようにします。
- 軟弱な路肩や草が生い茂っている所の走行は避けます。

## 停車・駐車

- 平坦な場所でエンジンを停止します。
- 傾斜地の駐車は厳禁です。(やむをえないときは輪止めをします)

## ほ場作業 ほ場の出入り

- 低速であぜに対して直角に出入りします。
- 高あぜ、溝越え、急傾斜はスキマがなく、すべらない処理のしたアルミ板を使用します。
- 上がるときは前進、降りるときは後進で足元を確認して行います。
- ロータリー等の作業機を回転させたままの出入りは厳禁です。
- あぜがくずれないか確認しゆっくり出入りします。

## ほ場での作業

- 人を本機のそばに近づけるのは厳禁です。
- 旋回は周囲、足元を確認して行います。
- あぜ際での作業は枕地を十分とって旋回します。
- 急傾斜地での作業は厳禁です。
- 後進するときはエンジン回転を下げて背後の障害物を確認しゆっくりと後進します。
- 後進はハンドルが持ち上がるのでしっかり押さえて後進します。
- 疲れを感じたら無理に作業を続けず休憩をします。
- 本機はライトが付いていないので夜間や暗い所での作業は厳禁です。

## 作業途中の点検

- 運転直後のエンジン、マフラー等高温部に触れるのは厳禁です。
- ロータリー等に巻付いた草や土を取除くときはエンジンを停止して行います。
- 作業機の脱着は平坦な場所で行います。
- 取外したカバーはすべて取付けます。

## 格納 1日の作業が終わったら

- 平坦な場所に置きエンジンを停止します。
- 高温部が冷えてからエンジン、マフラー、燃料タンク回りを掃除します。

## 長期格納

- 燃料コックレバーを「止」にし、気化器内の燃料を抜取ります。
- タイヤに輪止めをします。
- カバーはエンジンが冷えてからかけます。
- 改造は厳禁です。



## ⚠ 作業前の一般的な注意事項

**必ず守ってください → 守らないとこんな事故が！**

<p><b>⚠ 警告</b> ❶本機はほ場でのロータリー耕うん作業、農業用作業機を装着しての農作業にご使用ください。その他の目的では使用しないでください。</p> <p>→ 思わぬ事故を引き起こすことがあります。</p>	<p><b>⚠ 警告</b> ❷本機に人や物を乗せたり、人を近づけないでください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●管理機や作業機の上に人や物を乗せないでください。人を近づけないでください。</li> <li>❸共同作業者がいるときは、互いに注意してください。</li> </ul> <p>→ 思わぬ事故を引き起こす原因となります。</p>
<p><b>⚠ 警告</b> ❹本機は改造しないでください。</p> <p>→ 改造すると本機の機能に悪影響を与えるだけでなく事故の原因になることがあります。</p>	
<p><b>⚠ 警告</b> ❺管理機を使用する前後に点検を行い、異常箇所は直ちに整備してください。</p> <p>❻シーズンごとに定期点検・整備を受けてください。</p> <p>→ 整備不良が原因で思わぬ事故を引き起こすことがあります。</p>	
<p><b>⚠ 警告</b> ❻屋内での始動は窓や戸を開けて換気をよくしてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●換気が不十分な所では暖機運転や作業は行なわないでください。</li> </ul> <p>→ 排気ガス中毒で気分が悪くなったり、酸欠で脳障害になったり死亡することがあります。</p>	

# ⚠点検・整備および掃除をするときは……

**必ず守ってください → 守らないとこんな事故が！**

<p><b>⚠警告</b> 点検・整備・掃除は平坦な場所でエンジンを停止してから行なってください。</p> <p>→ 傾斜地では本機が動きだし思わぬ事故を起こすことがあります。</p>	<p><b>⚠警告</b> タイヤの空気圧は取扱説明書に記載してある空気圧を守ってください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● タイヤの空気は入れすぎないでください。</li> </ul> <p>✖ タイヤに傷があり、その傷がコード（糸）に達している場合は使用しないでください。</p> <p>✖ タイヤ・チューブ・リムなどの交換・修理は「お買い上げの販売店またはお近くの当社営業所」に相談してください。</p> <p>（特別教育を受けた人が行うように法で義務づけられています。）</p> <p>→ タイヤに空気を入れすぎると、タイヤが破裂し、死傷事故につながる可能性があります。</p>
<p><b>⚠危険</b> 給油、注油、点検時はエンジンを停止させてください。エンジン回転中やエンジンが熱い間は給油、注油をしないでください。</p> <p>✖ 燃料補給は火気のない所で行なってください。くわえタバコなどは厳禁です。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 燃料を補給したときは燃料キャップを締め、こぼれた燃料はきれいにふきとってください。</li> <li>● エンジン始動前に給油、注油、各部の点検を行ってください。</li> </ul> <p>→ 燃料などに引火し、ヤケドや火災の原因となることがあります。</p>	<p><b>⚠警告</b> エンジン、マフラー、燃料タンクまわりにフラックスやゴミなどが付着していないか作業前に点検し、付着していれば取除いてください。</p> <p>→ 火災事故を起こすことがあります。</p>
<p><b>⚠警告</b> 各部のボルト・ナットのゆるみ、セッピン（セッピン）の脱落、損傷はないか確認してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● クラッチ、レバー関係などの操作部は確実に働くように調整してください。</li> </ul> <p>→ 思わぬ事故を起こす原因となります。</p>	<p><b>⚠注意</b> 点検整備に必要な工具類は適正な管理をし、正しく使用してください。</p> <p>✖ 本機には点検調整に必要な工具類を常備しておいてください。</p> <p>→ 整備不良で事故を起こすおそれがあります。</p>
<p><b>⚠警告</b> 電気配線のコードが他の部品に接触していないか、はがれや接合部のゆるみやガタがないかを点検してください。</p> <p>→ ショートしてヤケドや火災の原因となります。</p>	<p><b>⚠注意</b> 点検・整備などで外したカバーなどは全て取付けてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● カバーは正しく取付けてください。</li> </ul> <p>→ 本機に巻き込まれたりして傷害事故を起こすことがあります。</p>

# **⚠ エンジンを始動するときは……**

**必ず守ってください → 守らないとこんな事故が！**



**警告**

● 始動する前に周囲を確認し、本機の周囲から人を遠ざけてください。

→ 人が近づくと傷害事故を引起すことがあります。



**警告**

● 屋内やハウス内等での始動は窓や戸をあけて換気を十分にしてください。

→ 排気ガス中毒で気分が悪くなったり、酸欠で脳障害になったり死亡することがあります。



**警告**

● 主クラッチの《切》、主変速レバーの《中立》を確認してください。

● 始動は正しい姿勢で行なってください。

- 主変速レバーが《中立》になっているか手で動かして確認してください。
- 足場の不安定な場所での始動は行わないでください。やむをえない場合は本機を固定し、水平な状態で行なってください。
- 周囲を確認し、合図しながら始動してください。

→ 変速やクラッチが入っていると本機が急に動き出し人身事故や傷害事故の原因となります。



**警告**

● 暖機運転は主クラッチを《切》、主変速レバーを《中立》にして、平坦な場所で行なってください。

→ 本機が動き出し人身事故や傷害事故の原因となることがあります。

## ⚠ 移動をするときは……

**必ず守ってください → 守らないとこんな事故が！**

<p><b>⚠ 警告</b> ❶ 発進するときは本機の回りから人を遠ざけて、低速で発進してください。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● 前後左右を確認し、後進するときは屋内の支柱等背後に障害物がないことを確認して行なってください。</li><li>● ローター等作業機を回転させたまま走行しないでください。</li></ul> <p>→ 傷害事故を引き起こす原因となります。</p>	<p><b>⚠ 警告</b> ❷ 道路の端には寄りすぎないようにしてください。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● 車を避けるとき、端に寄りすぎないでください。</li><li>● 軟弱な路肩や草が生い茂っている所は走行しないでください。</li><li>● 雨天、雨あがりのときは低速で慎重に走行してください。</li></ul> <p>→ 路肩がぐずれ、横転事故を引き起こすことがあります。</p>
<p><b>⚠ 警告</b> ❸ 急発進、急停止、急旋回はしないでください。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● 移動は歩くスピードで、不整地は低速で行なってください。</li><li>● 旋回するときは低速で行なってください。</li></ul> <p>→ 倒壊事故を引き起こすことがあります。</p>	<p><b>⚠ 警告</b> ❹ 傾斜地では主クラッチを操作しないでください。</p> <p>❶ 傾斜地では主要速レバーを操作しないでください。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● 下り坂では低速でエンジンブレーキを使用して走行してください。</li></ul> <p>→ エンジンブレーキがきかなくなり事故の原因となります。</p>
<p><b>⚠ 警告</b> ❺ 人や物を本機にのせないでください。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● 道のりが遠くても、その他どんな場合でも人を作業機の上にのせないでください。</li><li>❶ 公道および夜間の移動は自動車にのせて行なってください。</li></ul> <p>→ 傷害事故の原因となることがあります。</p>	<p><b>⚠ 警告</b> ❻ 停車、駐車をするときは平坦な場所に置き、エンジンを停止してください。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● 傾斜地には駐車しないでください。やむをえず傾斜地に止めるときは本機の安定を確認し、輪止めをしてください。</li></ul> <p>→ 本機が動き出して事故の原因となります。</p>



## ⚠ 自動車への積み降ろしをするときは……

**必ず守ってください → 守らないとこんな事故が！**

### ⚠ 警告

- 自動車は荷台に天井のない車を使用してください。
- 荷台から本機がはみ出さない自動車を使用してください。
- 自動車は変速を「後進」(MT車)、「P」(AT車)に入れ、駐車ブレーキをかけ、輪止めをします。

→ 思わぬ事故を引き起こします。

### ⚠ 警告

● アユミ板の上では主クラッチ操作や変速操作はしないでください。

- 途中で操作する必要があるよう左右位置や平行を確認し、低速で行なってください。
- 耕うん爪・尾輪等をひっかけないようにしてください。

→ 進路変更すると急旋回して転倒事故を起こすことがあります。

### ⚠ 警告

● アユミ板は強度、幅、長さ、すべり止め、フック付き、耕うん爪が引掛からないものを使ってください。

- 本機の質量に耐える強度のもの（金属製）を使用してください。
- 幅がタイヤ幅以上で、長さが荷台高さの4倍以上あるすべり止め付、フック付のものを使用してください。
- アユミ板は隙間がないものを使用してください。

→ アユミ板が外れたりして転倒事故を起こすことがあります。

### ⚠ 警告

● アユミ板を荷台に平行にかけてください。

- アユミ板は荷台に対して真っ直ぐにかけてください。
- 荷台にかけた端が外れないようにフック付のアユミ板を使用してください。
- 積み込みは移動①、降ろすときは後進で低速で行なってください。
- 本機の回りに人を近づけないでください。

→ バランスがくずれて転倒事故を起こすことがあります。

## ⚠ ほ場で作業をするときは……

**必ず守ってください → 守らないとこんな事故が！**



⚠ **警告** 急傾斜、溝越え、高あぜのあるほ場への出入りはスキマがなく、すべらない処理がしてあるアユミ板を使ってください。

⚠ **警告** あぜ越えは低速であぜに対して直角に出入りしてください。

● 上りは前進、下りは後進で足元を確認しながら低速で行なってください。

● あぜがくずれないが確認しゆっくり行なってください。

→ バランスをくずしたりして転倒事故を引き起こすことがあります。



⚠ **警告** ローターリー等を回転させたままほ場への出入りをしないでください。

● 耕うん時以外はロータリー等の作業機を停止してください。

→ 墜れぬ事故となることがあります。



⚠ **警告** 作業中は本機のそばに人を近づけないようにし、わき見運転や手ばなし運転をしないでください。

⚠ **警告** いつでも主クラッチが切れる姿勢で運転してください。

→ 傷害事故の原因となります。



⚠ **警告** 旋回する時は周囲や足元を確認し、あぜの上にあがったり、土手ぎりぎりで旋回しないでください。

● あぜ際での作業は枕地を十分にとって余裕をもって旋回してください。

→ 傷害事故を引き起こすことがあります。



⚠ **警告** 後進するときはエンジン回転を下げて背後の障害物の位置を確認し、ゆっくりと行なってください。

● ハンドルがはね上がらないようにしっかりとハンドルを握って低速で後進してください。

→ 後進するときは車輪の回転でハンドルがはね上がります。



⚠ **警告** ローターリー等に巻付いた草や土を取除くときやロータリー爪の交換をするときは、平坦な場所でエンジンを停止して各部の動きが止まってから行なってください。

→ 巻き込まれたりして傷害事故を引き起こすことがあります。

**必ず守ってください → 守らないとこんな事故が！**

●作業前にほ場から棒、大きな石、針金、ガラス等を取除いてください。

●作業中異物に当たったときはすぐにエンジンを止め、損傷を調べてください。  
損傷したまま再始動しないでください。

→ 回転している爪に異物が当たると強い力で異物が飛び散り、傷害事故を起こしたり、また損傷したままの本機を使用すると思わぬ事故を起こすことがあります。



●夜間作業を行わないでください。

→ 本機に巻き込まれたりして傷害事故を起こすことがあります。



●急傾斜地では作業をしないでください。

→ 転倒事故を引き起こす原因となります。



●作業途中で点検するときは高温部に触れないでください。

- 点検、掃除はエンジンを停止し、高温部は冷えるまでは直接触れないでください。
- 取外したカバーは全て取付けてから作業を開始してください。

→ ヤケドすることがあります。



●ハウスや小屋の中で作業するときは背後や支柱際の障害物を確認しながら行なってください。

- 支柱やカモイに頭を打ったりハンドルを引っかけてたりしないようにしてください。
- 支柱際の作業での旋回はハンドルを壁と反対側の広い方に回して旋回してください。

→ 本機と支柱の間にはさまれたりして傷害事故を引き起こすことがあります。

## ⚠ 1日の作業が終わったら……

**必ず守ってください → 守らないとこんな事故が！**



●作業が終了したら平坦な場所でエンジンを停止して点検を行い、掃除をしてゴミなどを取除いてください。

- 高温部が冷えてからエンジン・マフラー・燃料タンク回りのゴミ等を除去・掃除を行なってください。
- 掃除後指定個所に注油してください。

→ 火災の原因となることがあります。



●カバーをかける場合はマフラーやエンジンが冷えてから行なってください。

→ 火災事故を引き起こすことがあります。

## ⚠ 長期格納するときは……

**必ず守ってください → 守らないとこんな事故が！**



●各部を水洗いして平坦なところで本機を安定させて格納してください。

- 故障箇所、爪の摩耗があれば早目に修理、交換してください。
- ボルトやナットがゆるんだ状態であれば直ちに締めつけてください。
- タイヤに輪止めをし、変速を《移動》に入れてください。

→ 思わぬ事故の原因になることがあります。



●シーズン終了後には定期点検を受けてください。

- 1年ごとに定期点検・整備を受け、各部の保安を確保してください。
- 燃料を抜取ってください。
- 燃料腐食で気化器内部を腐食させるので燃料コックレバーを《止》にし、気化器下側のブルドレンから気化器内の燃料を抜取ってください。

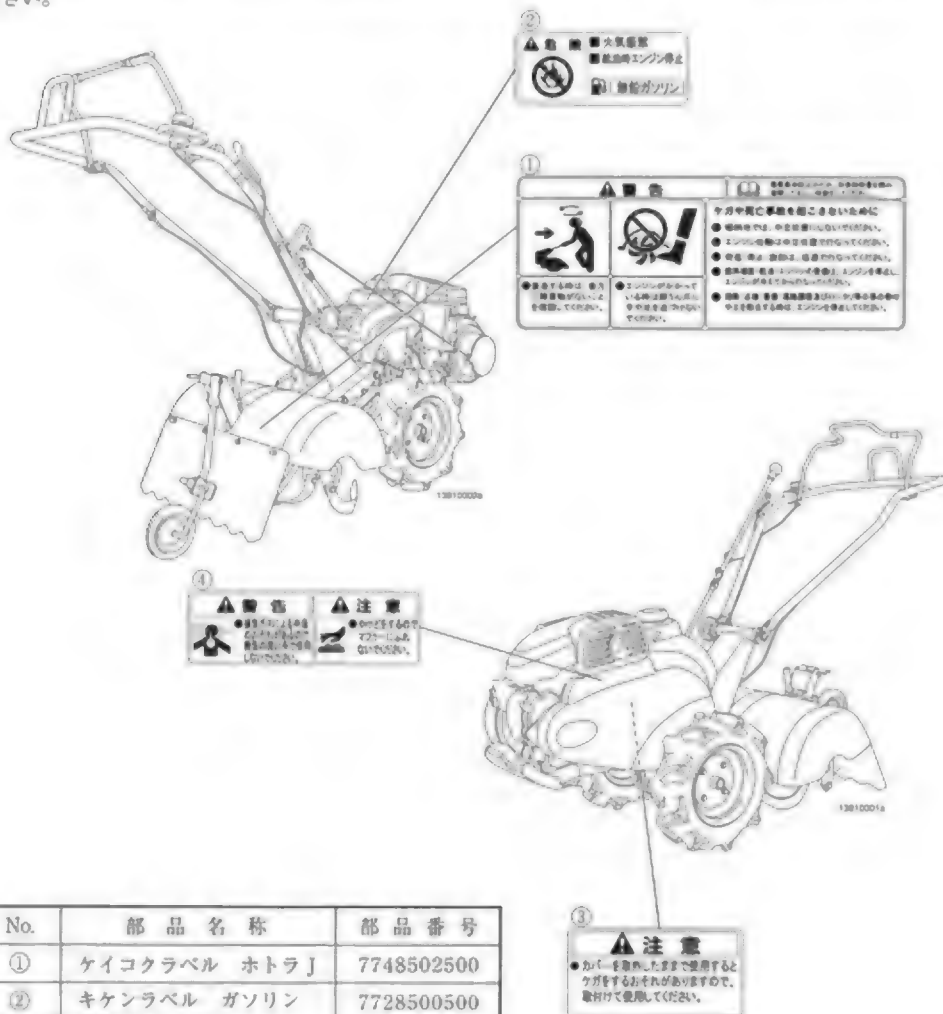


## 2. 表示ラベルについて

本機には各運転装置の近くに各々の安全な取扱い方について説明している表示ラベル（危険ラベル・警告ラベル・注意ラベル）が貼付けてあります。各々のラベルの説明をよくお読みいただき守ってください。

ラベルはハッキリと見えるように、きれいにしておいてください。

また、本機に貼ってあるラベルが破損したりして読めなくなった場合やラベルの貼ってある部品を交換する場合は新しいラベルを「お買い上げの販売店またはお近くの当社営業所」に注文して購入し貼り替えてください。



No.	部 品 名 称	部 品 番 号
①	ケイコクラベル ホトラ J	7748502500
②	キケンラベル ガソリン	7728500500
③	チュウイラベル カバー	7728500900
④	ケイコクラベル ハイガス	7728500600







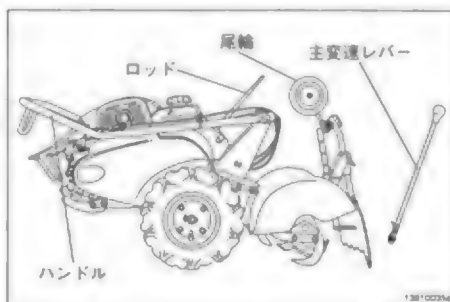


# 組立のしかた

次の手順で本機を運転できる状態にします。

1. 本機・主変速レバーを段ボールから取り出します。
2. ハンドルを使いやすい高さにセットします。(7ページ参照)
3. 尾輪を作業に応じた位置にセットします。(6ページ参照)
4. 主変速レバーをロッドに取付けます。(6ページ参照)
5. ガソリンを給油します。(23ページ参照)

(工場出荷時はエンジンおよびミッションケースにオイルが入れてあります。)



## 地球環境を守るために

この製品は（社）日本陸用内燃機関協会（陸内協）が環境保全のために定めた排出ガス自主規制に適合しているエンジンを搭載しています。

この自主規制は小型汎用火花点火エンジンの排出ガス中の炭化水素（HC）、窒素酸化物（NOx）、および一酸化炭素（CO）を低減するためのもので、識別のため陸内協で決定した右図の適合ラベルをエンジンファンカバー等に貼付けています。



### 使用期間中は、次の事項を守ってください

1. 自主規制適合ラベルは剥がさないでください。
2. エンジンの点検整備は、取扱説明書にしたがって実施してください。

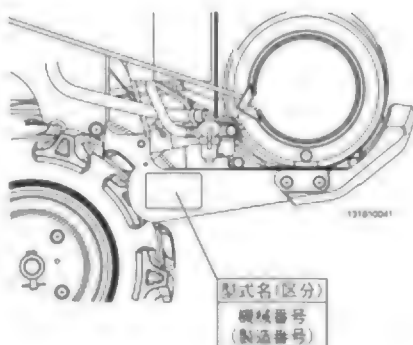
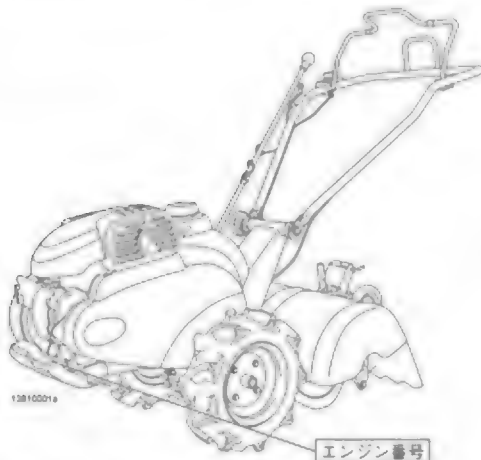
気化器の調整、部品交換が必要な場合には、「お買い上げの販売店またはお近くの当社営業所」にご相談ください。

本エンジンは排出ガスの量が規定値内になるように管理出荷していますが、運転中の吸入空気と燃料の混合比に影響する気化器の調整、整備不良、不適切な部品交換がされた場合、排出ガス量は規定値を外れることがありますので注意願います。

# ご使用前に

## 1. 保証とサービスについて

- ・本機には保証書が添付されていますので使用前によくお読みください。
- ・本機のサービスについてのお問い合わせや部品などのご用命のときは「お買い上げの販売店またはお近くの当社営業所」にご相談ください。その際「型式名(区分)」・「機械番号(製造番号)」と「エンジン番号」をお知らせください。



### ・補修用部品の供給年限について

- ・この製品の補修用部品の供給年限(期間)は製造打ち切り後9年といたします。  
ただし、供給年限内であっても特殊部品につきましては、納期等についてご相談させていただく場合があります。

- ・補修用部品の供給は原則的には、上記の供給年限で終了いたしますが、供給年限経過後であっても部品供給のご要請があった場合には、納期及び価格についてご相談させていただきます。

### 本機の使用目的について

- ・本機はほ場でのロータリー耕うん作業、農業用作業機を装着しての農作業にご使用ください。使用目的以外の作業や改造などは行わないでください。
- ・本機を使用目的以外の作業に使用したり、改造したりした場合は保証の対象となりませんのでご注意ください。詳細は保証書をご覧ください。

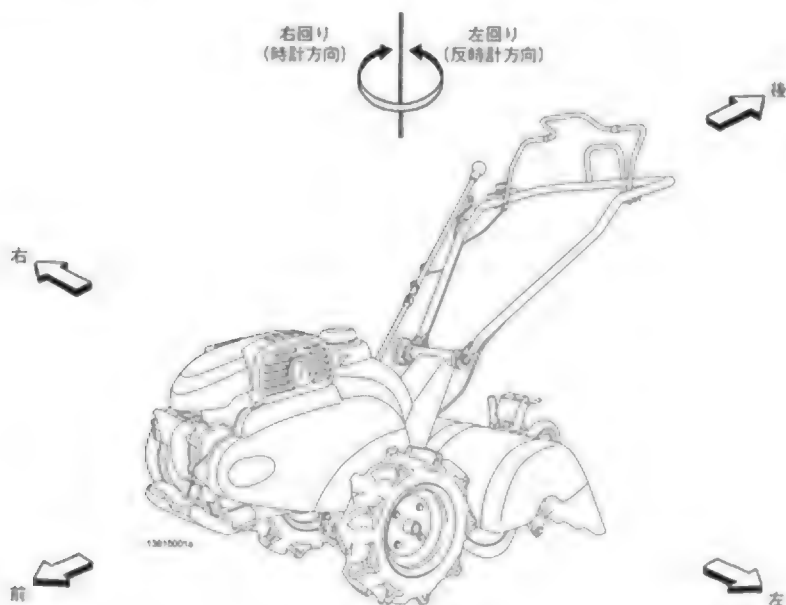


警告

- ◆本機を使用目的以外の作業に使用しないでください。
- ◆本機を改造しないでください。改造すると本来の機能を発揮できないばかりか、人身事故の原因になることがあります。

## 2. 用語について

- ❶ この取扱説明書に使用している「前後・左右・右回り・左回り」などの用語は図示のように決めています。



### ❷ マークの説明

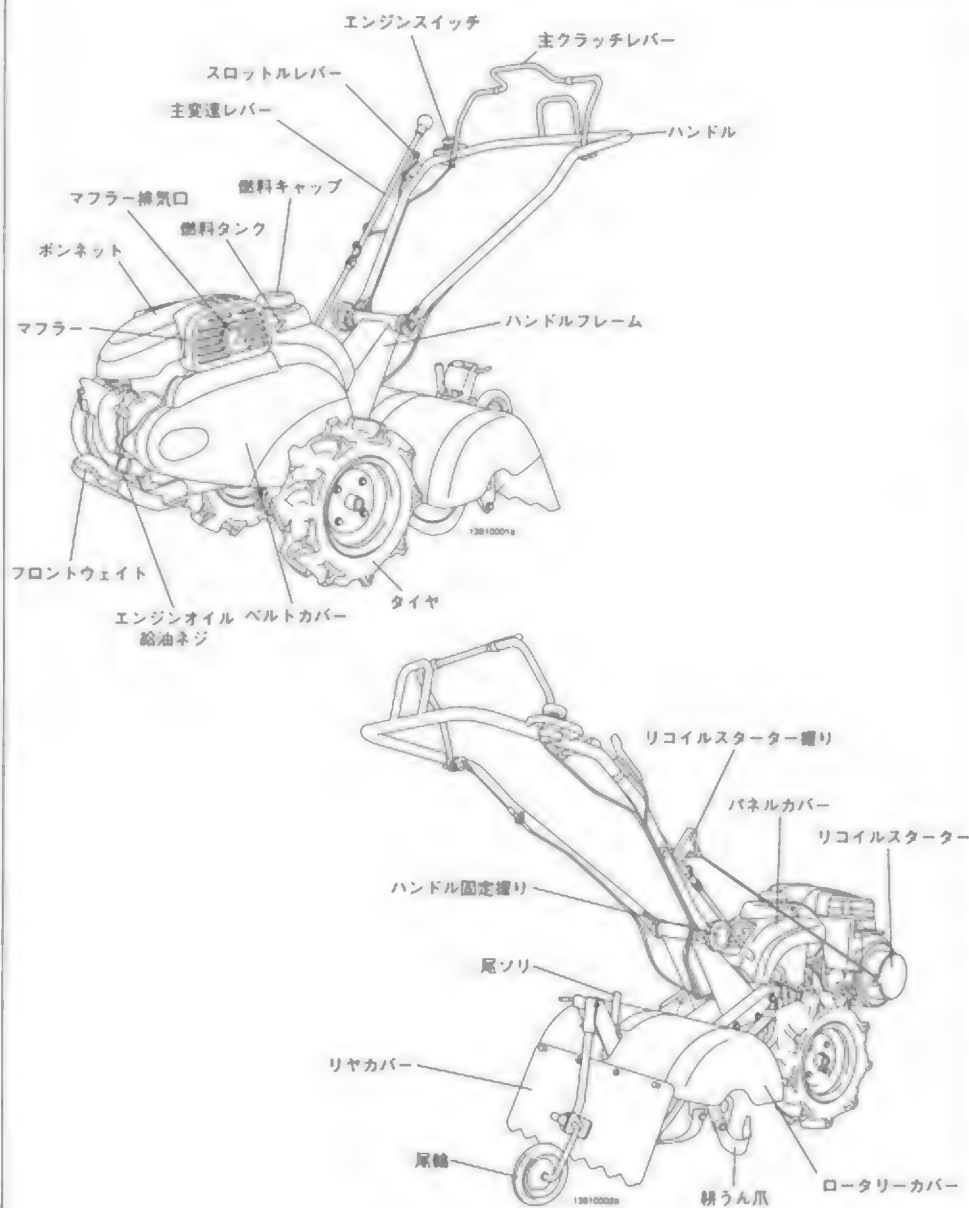
この取扱説明書ではそのつど守っていただきたい事柄を次のマークを使用して説明しています。

- ・ **⚠ 危険** **⚠ 注意** ……安全上重要な事項を3段階に分けて説明していますので必ず読んでください。
- ・ **取扱いのポイント** ……本機の性能を最大限に発揮するための説明です。守らないと故障の原因になることもあります。



# 各部のはたらき

## 1. 各部の名称

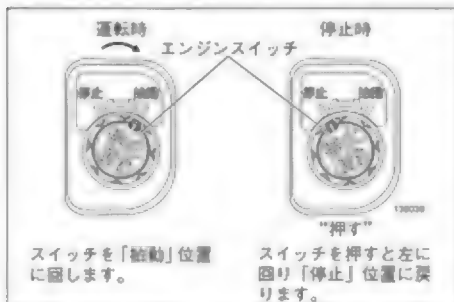


## 2. 運転装置の取扱い

### 1. エンジンコントロール関係

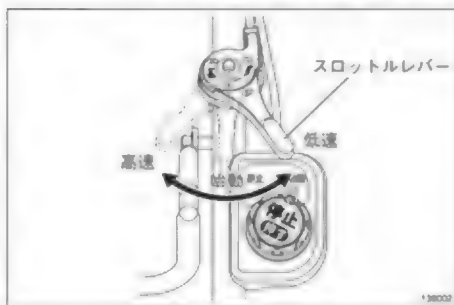
#### ① エンジンスイッチ

エンジンを始動するときは右に回し、停止するときはスイッチを押します。



#### ② スロットルレバー

- ・〈L〉……右に操作すると「低速」になります。
  - ・〈H〉……左に操作すると「高速」になります。
- エンジン始動時は「中間」にします。

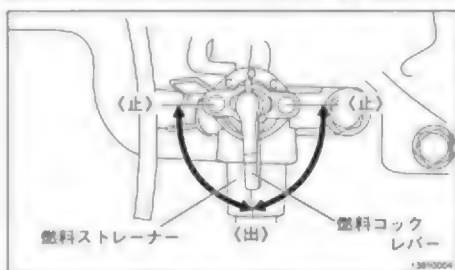
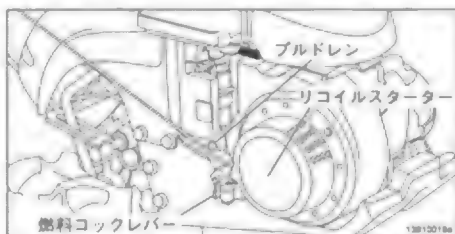


#### 取扱いのポイント

- スロットルレバーを無理に操作すると故障の原因となることがあります。

#### ③ 燃料コックレバー

タンク内の燃料を出したり、止めたりするときに操作します。



#### ④ チョークレバー

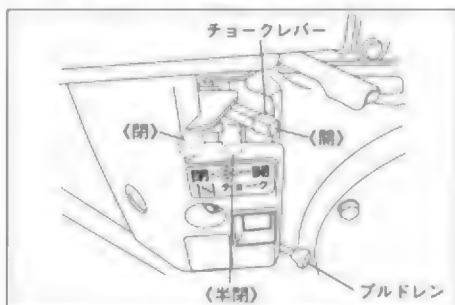
エンジンを始動するときに使用します。

レバーを〈閉〉の位置にすると燃料の混合気が濃くなり、エンジンの始動を容易にします。

外気温度が低いときはチョークレバーを〈閉〉位置で始動します。

エンジンが暖まっているとき、または、外気温度が高いときはチョークレバーを〈開〉位置か、または〈半閉〉位置で始動します。

エンジンが始動したらエンジンの調子をみながらレバーを〈開〉の位置に戻します。(外気温度が高いときでもエンジンが始動しない場合は、チョークレバーを〈閉〉または〈半閉〉の位置にしてください)



## ⑤ ブルドレン

気化器内の燃料を排出するときに使用します。  
燃料コックレバーを〈止〉位置にしてから引きます。  
・流れ出る燃料は容器に受けます。

## ⑥ リコイルスターター（楽々スタート）

エンジンを始動するときに使用します。  
リコイルスターターの握りを引いてエンジンを始動します。

## 取扱いのポイント

- 通常のリコイルスターターよりゆっくり引いても始動できます。
- ロープを引き出せないとどこまで引ききると故障の原因となることがあります。
- リコイルスターター内部を分解しないでください。内部のスプリングが飛び出す恐れがあり危険です。
- リコイルスターターを引くときは主クラッチレバーを握らないでください。
- 運転中はリコイルスターターを引かないでください。
- 周囲に人がいないことを確認してから始動してください。

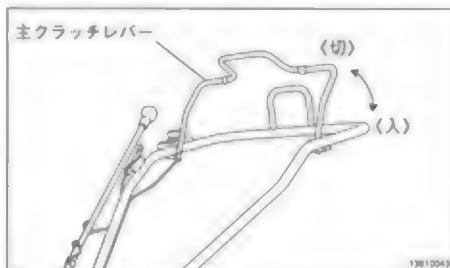
## 2. 運転装置関係

## ① 主クラッチレバー

車軸（タイヤ）およびロータリー軸（耕うん爪）の動力を〈入〉〈切〉するときに操作します。

クラッチ〈入〉操作は主クラッチレバーをハンドルと共に握ります。

クラッチ〈切〉操作は主クラッチレバーから手を放します。

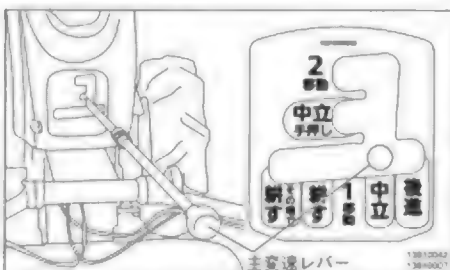


## ② 主変速レバー

- ・〈中立手押し〉位置にすると本機を手で押して移動できます。
- ・走行は前進方向移動〈1〉、〈2〉の2段、後進方向〈後進〉の1段の切替ができます。
- ・耕うんは〈耕す〉1段、〈その場で耕す〉の1段の切替ができます。

〈耕す〉……車軸（タイヤ）、ロータリー軸（耕うん爪）共に回転します。通常の耕うん時に使用します。

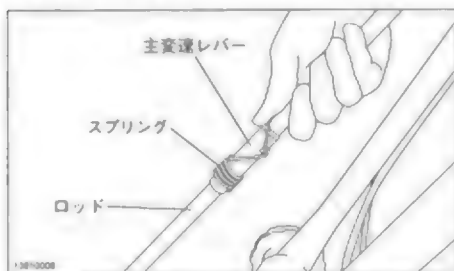
〈その場で耕す〉……ロータリー軸（耕うん爪）だけが回転し、車軸（タイヤ）は止まったままです。耕うん始め等に使用します。



## 各部のはたらき

### ・脱着方法

ハンドルを折り畳むとき等に主変速レバーを外すことができます。



### 取外し方

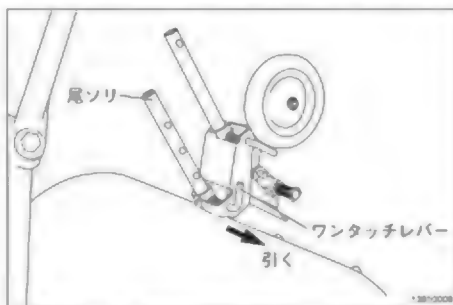
スプリングを押しながら主変速レバーを上方に引き抜きます。

### 取付け方

主変速レバーをロッドに「カチッ」と音がするまで押し込みます。

主変速レバーを上方に引いて抜けないことを確認してください。

・深さが決まれば、ワンタッチレバーを放し、尾ソリの穴にレバーのピンを入れて固定します。



### ④ 尾輪

路上を移動するとき使用します。

また、耕うん時、簡易うね立て作業をする場合に、ワンタッチで切り替えることができます。

・尾輪ステーのワンタッチレバーを手前に引っ張り作業に応じた位置にします。

上穴にセット…移動、簡易うね立て作業

下穴にセット…耕うん

・尾輪のワンタッチレバーを手前に引っ張り、上下に回動し作業に応じた位置にします。

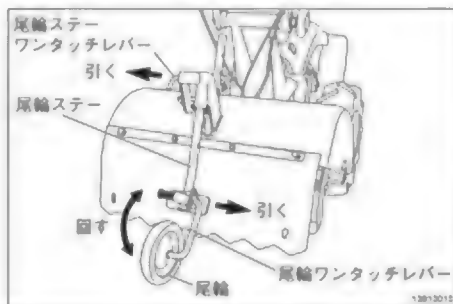
上方にセット…耕うん、簡易うね立て作業

下方にセット…移動

・移動時

尾輪ステー……上穴にセット

尾輪……………下方にセット



## 取扱いのポイント

- ・主変速レバーを操作するときは主クラッチレバーを《切》にしてください。
- ・エンジンを始動するときは主クラッチレバーを《切》にしてください。

### ① 尾ソリ



◆尾ソリ・尾輪の調節・脱着は平坦な場所で、エンジンを停止して行なってください。

耕うん深さの調節は尾ソリの上下で行い、4段階の深さ調節ができます。

・ワンタッチレバーを手前に引っ張ると、

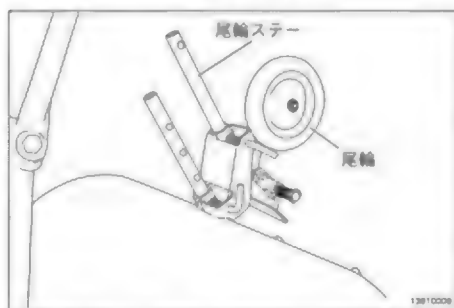
尾ソリを引上げる……深くなる

尾ソリを押下げる……浅くなる

## ・耕うん時

尾輪ステー……下穴にセット

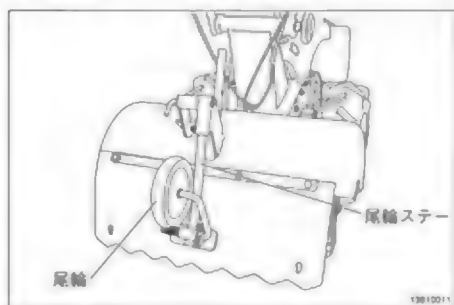
尾輪………上方にセット



## ・簡易うね立て作業時

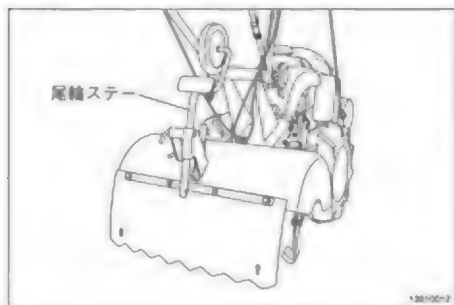
尾輪ステー……上穴にセット

尾輪………上方にセット



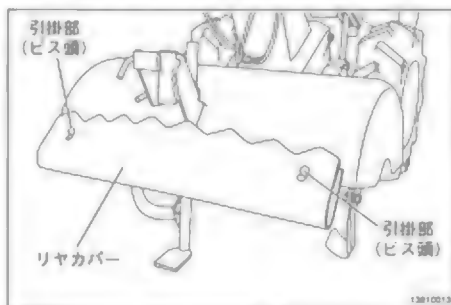
## ・収納時

尾輪ステーを取外し、上から差込むと、収納時の状態になります。



## ⑤ リヤカバー

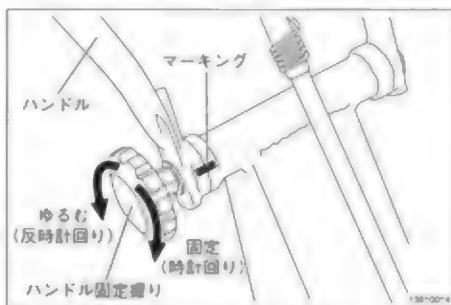
作業機装着での作業、または洗車・点検をするときは、リヤカバーの穴2箇所をビス頭部に掛けて行います。通常耕うん作業または、簡易うね立て作業はリヤカバーを下ろして行います。



## ⑥ ハンドル固定握り

ハンドルを使用する人の体格や作業の種類に合わせて使いやすい高さに調節するとき、またはハンドルを折り畳むときに使用します。

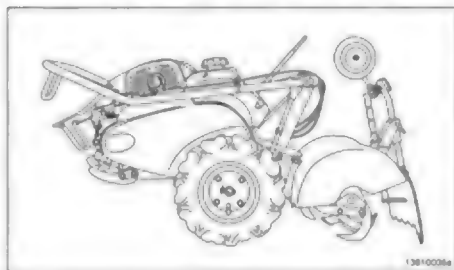
- ・握り柄のハンドルとフレームに有る黄色のマーキングを合わせた位置がハンドルの標準高さ位置です。
- ・ハンドルの高さを調節するときはハンドル固定握りをゆるめて調節します。
- ・ハンドル固定握りはハンドルがガタつかないように確実に締付けます。



### ハンドルの折り畳み方

本機を格納するとき等にハンドルを折り畳むことができます。

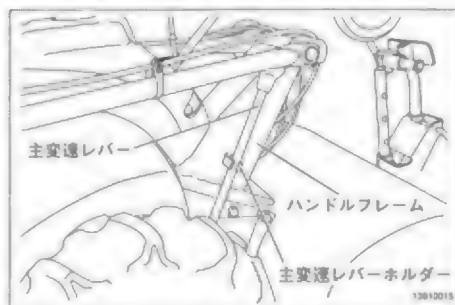
- ・ハンドル固定握りをゆるめて折り畳みます。
- ・ハンドル固定握りは、確実に締付けます。



## 3. その他

### ① 主変速レバーホルダー

主変速レバーを取外したときに、収納するために使います。



# 運転のしかた

## 1. 運転前の点検

安全作業のために毎日の運転前に「運転前の点検表」を参考に点検してください。

**警告** 傷害事故防止のために

◆給油・注油・点検するときには本機を平坦な場所に置き、エンジンを停止してから行なってください。

**危険** ヤケドや火災防止のために

◆エンジン回転中やエンジンが熱いときは給油・注油をしないでください。

◆燃料補給時は火気に近づけないでください。燃料に引火し火災の原因になります。

◆燃料補給したときは燃料キャップを締め、こぼれた燃料はきれいにふきとってください。

◆燃料タンクや燃料ホースの劣化や、傷による漏れなどがあると火災の原因になります。作業前や作業後に点検し、傷や漏れがあれば交換してください。

「運転前の点検表」

点 検 個 所			処 置
運 転 前 に	エンジンオイルの量	・給油ネジにあるレベルゲージの上下線の間に油面があるか。	・油面が給油ネジレベルゲージの上限になるまで補給する。(23ページ参照)
	燃料ストレーナー	・水やゴミがたまっていないか。 ・ネットの目詰まりはないか。	・掃除する。(25ページ参照)
	燃料タンク	・作業に必要な燃料があるか。	・無鉛ガソリンを補給する。 (23ページ参照)
	エアクリーナー	・エレメントは汚れてないか。	・掃除する。(25ページ参照)
	リコイルスターターの吸気口	・吸気口の目詰まりはないか。	・掃除する。(26ページ参照)
	燃料ホース	・燃料漏れはないか。 ・劣化していないか、また傷はないか。 ・継手部のクランプはゆるんでないか。	・ホースを交換する。(27ページ参照) ・クランプを交換してしっかりと固定する。
	エンジン、マフラー、燃料タンク周囲	・ワラクス等のゴミがたまっていないか。	・掃除する。
	耕うん爪	・爪が障害に固定されているか。 ・爪が摩耗していないか。	・取付部を締付ける。 ・爪を交換する。(16、17ページ参照)
	各部の注油	・油切れはないか。	・適量の注油をする。(24ページ参照)
	主変速レバー	・操作が重くないか。	・適量の注油をする。 (24ページ参照)
エンジン を 始 動 し て	主クラッチレバー	・ゆっくりとレバー操作をしたとき正常に作動するか。	・異常個所を調べ処置する。 (5、27、28ページ参照)
	スロットルレバー	・ゆっくりとレバー操作をしたとき正常に作動するか。	・異常個所を調べ処置する。 (4ページ参照)
	エンジンスイッチ	・エンジンスイッチを操作したときエンジンが停止するか。	・異常個所を調べ処置する。 (4、11ページ参照)

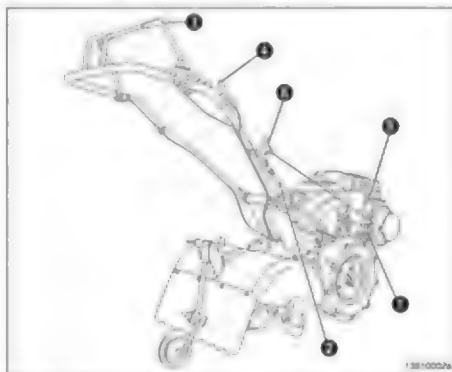


## 2. エンジンの始動と停止

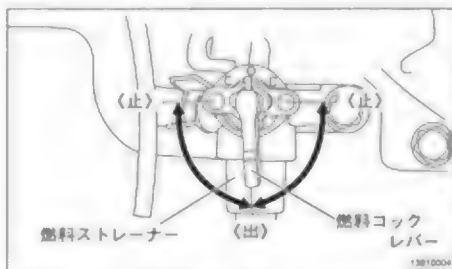
### ⚠警告 傷害事故防止のために

- ◆本機を平坦な広い場所に置き、マフラー、マフラー排気口付近の燃えやすいものは取除いてください。
- ◆ハンドルを離しても本機が動かないようにロータリーの爪部または尾輪を接地させます。
- ◆点検等で取外したカバー類はすべて取付けてください。
- ◆エンジンを始動するときは主変速レバーを〈中立〉にし、主クラッチレバーを〈切〉にしてください。
- ◆マフラー排気口付近に燃えやすいものを置かないでください。
- ◆屋内やハウスでの始動は窓や戸を開けて換気を行い、排気ガス中毒にならないようにしてください。
- ◆マフラーやエンジンには冷えるまで触れないでください。熱いときに触れると「やけど」をします。

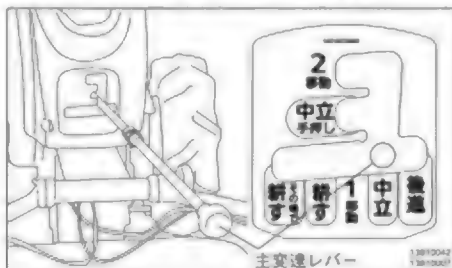
### 1. エンジン始動のしかた



- ① 燃料ストレーナーの燃料コックレバーを〈出〉位置にします。



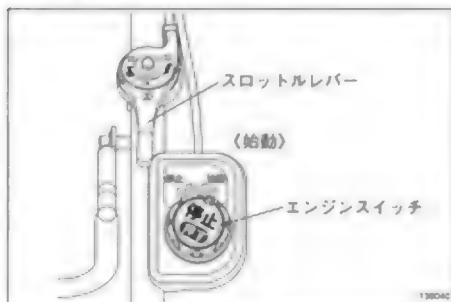
- ② 主変速レバーを〈中立〉にします。



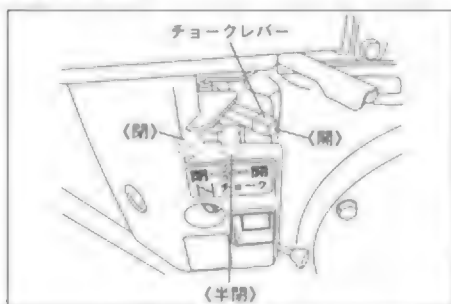
- ① 主クラッチレバーを〈切〉にします。

※主クラッチレバーから手を放せば自動的に〈切〉となります。

- ② エンジンスイッチを〈始動〉位置にし、スロットルレバーを〈L〉(低速)と〈H〉(高速)の中間にします。



- ③ 外気温度が低いときはチョークレバーを〈閉〉位置にします。



エンジンが暖まっているとき、または外気温度が高いときはチョークレバーを〈開〉位置か、または〈半閉〉位置にします。(外気温度が高いときでもエンジンが始動しない場合はチョークレバーを〈閉〉または〈半閉〉位置にしてください)

- ④ リコイルスターター握りを引きます。

エンジンが始動したら調子をみながらチョークレバーを徐々に〈開〉位置に戻します。

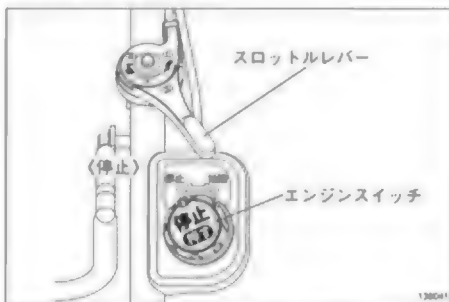
・チョークレバーを〈閉〉にセットして2～3回で始動しないときは、燃料を吸込みすぎてさらに始動困難となるので、チョークレバーを〈開〉にセットしてリコイルスターターを2～3回ゆっくりと引きます。

### 取扱いのポイント

- エンジン始動後はスロットルレバーを〈L〉(低速)と〈H〉(高速)の中間にし、約5分間暖機運転を行ってから作業をしてください。
- プラグキャップを外した状態でリコイルスターターを引かないでください。
- リコイルスターターを引くときは主クラッチレバーを握らないでください。
- チョークを〈半閉〉で使用続けると故障の原因になります。

## 2. エンジン停止のしかた

- ① 主クラッチレバーを〈切〉にします。  
(手を放せば〈切〉になります。)
- ② スロットルレバーを〈L〉(低速)にします。
- ③ 主変速レバーを〈中立〉にします。
- ④ エンジンスイッチを押して〈停止〉位置にしエンジンを停止します。



- ⑤ 引続きエンジンを始動しないときは燃料コックレバーを〈止〉にします。

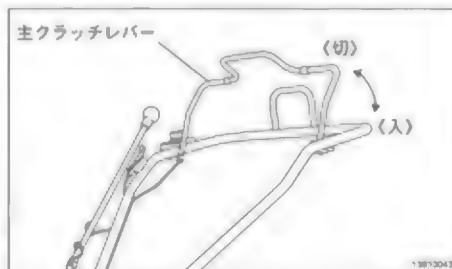
## 3. 発進・旋回・停車のしかた

### 1. 発進のしかた

#### ⚠警告 傷害事故防止のために

- ◆本機は小型特殊車両ではありませんのでトレーラーでの路上走行はできません。
- ◆エンジンを始動するとき、または主変速レバーを操作するときは主クラッチレバーを〈切〉にしてください。  
(主クラッチレバーから手を放すと自動的に〈切〉になります。)
- ◆主クラッチレバーを急激に操作すると急発進したり、エンジンが停止したりしますので徐々に〈入〉にしてください。
- ◆移動の場合主変速レバーを移動〈1〉、〈2〉または〈後進〉の位置にし、尾輪を移動状態の位置にしてください。
- ◆傾斜面を降ろすときは「後進」で降ろしてください。
- ◆緊急時には主クラッチレバーから手を放してください。
- ◆耕うんしない場合には主変速レバーを〈耕す〉、または〈その場で耕す〉の位置にしないでください。停止時は主変速レバーを〈中立〉位置にします。

- ① 主クラッチレバーを徐々に〈入〉にすると発進します。



- ② スロットルレバーを操作しエンジン回転を上げます。

#### 取扱いのポイント

- 主変速レバーは主クラッチレバーを〈切〉にして操作してください。
- 主変速レバーが入り難い場合は無理な操作をせず主クラッチレバーを入れ、もう一度切ってから変速してください。

### 2. 旋回のしかた

- ① スロットルレバーを〈L〉(低速)にします。
- ② ハンドルを持ち上げロータリーを地面から離して旋回します。

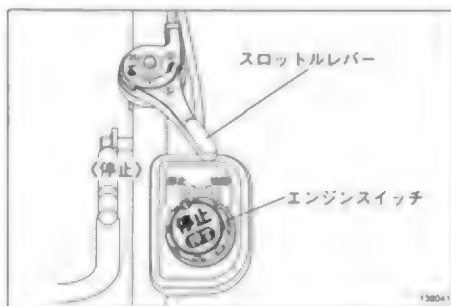
- ③ スロットルレバーを〈L〉(低速)にします。
- ④ 主クラッチレバーを〈切〉にします。
- ⑤ 主変速レバーを作業に応じた変速位置に入れます。

### 3. 停車のしかた

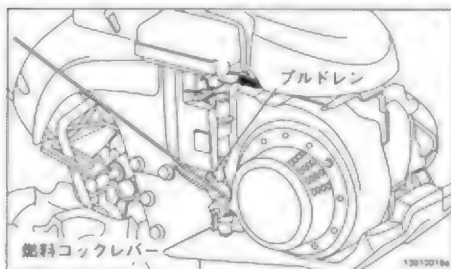
**警告** 傷害事故防止のために

- ◆本機を止めるときは平坦な場所を選んでください。
- ◆燃えやすいものの近くには停車しないでください。
- ◆エンジンが熱いときはカバーをかけないでください。「火災」の原因になります。

- ① 主クラッチレバーを〈切〉にします。
- ② スロットルレバーを〈L〉(低速)にします。
- ③ 主変速レバーを〈中立〉にします。
- ④ エンジンスイッチを押して〈停止〉位置にしエンジンを停止します。



- ⑤ 燃料コックレバーを〈止〉にします。
- ⑥ 長期間使用しないとき(1ヶ月以上)は燃料コックレバーを〈止〉にしてからブルドレンを引き気化器内の燃料を抜きます。



### 取扱いのポイント

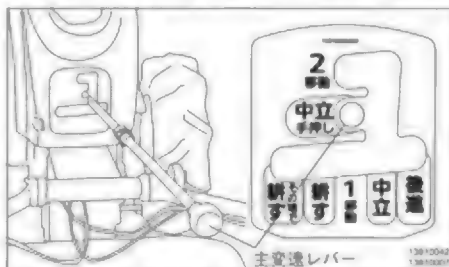
- エンジンを停止するときは2～3分間低回転で運転してから停止してください。
- 本機(エンジン)が傾斜した状態でエンジンを停止したときは燃料コックレバーを〈止〉の位置にしてください。燃料がオーバーフローし、エンジンが始動困難になることがあります。
- エンジンを停止したあと長期間使用しないときはリコイルスターターを引き、そのまま置くなった位置(圧縮位置)にしてください。
- 長期間使用しないときはブルドレンを引き気化器内の燃料を抜いてください。

### 4. 手押し移動のしかた

**警告** 傷害事故防止のために

- ◆傾斜地では主変速レバーを〈中立手押し〉および〈中立〉位置にしないでください。
- ◆手押し移動のときの発進・停車は平坦な場所で行なってください。

- ① 主変速レバーを〈中立手押し〉にします。



- ② 本機のハンドルを持ち、押して移動します。

## 4. 自動車への積み降ろし

- ・まわりに障害物のない平坦で硬い場所を選び、運転者は誘導する補助者と協力して次のことを守って、慎重に行います。

### **警告** 傷害事故防止のために

- ◆自動車は荷台に天井のない車を使用してください。
- ◆アユミ板が傾いたりしない平坦な場所を選んでください。
- ◆自動車は駐車ブレーキをかけ、エンジンを停止し、変速を「後進」(MT車)、「P」(AT車)に入れタイヤに輪止めをしてください。
- ◆アユミ板は本機の質量に耐える強度、幅(車輪が外れない幅)、長さ(荷台高さの4倍以上)のある、すべり止め、フック付き、耕うん爪が引掛からないものを使用してください。
- ◆アユミ板のフックは段差のないように、またずれないように荷台に確実にかけてください。
- ◆積み降ろしは補助者立会い誘導のもとに行なってください。また本機の周囲に人を近づけないでください。
- ◆積み込みは移動<1>、降ろすときは<後進>で行なってください。
- ◆アタッチメント(作業機)は取外して積み降ろしを行ってください。
- ◆積み降ろし中はアユミ板の上で主クラッチレバーの操作はしないでください。
- ◆自動車で本機を輸送中は急発進・急停止をやめ、カーブでは減速してください。本機の落下等の事故を起こすことがあります。

## 1. 自動車・アユミ板について

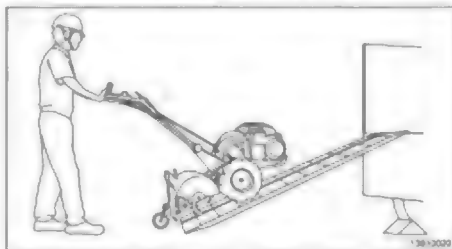
- ① 本機質量の積載を満たす自動車で荷台からのみ出さない車を使用します。
- ② 自動車は駐車ブレーキをかけ、エンジンを停止し、変速を「後進」(MT車)、「P」(AT車)に入れタイヤに輪止めをします。
- ③ アユミ板は本機の質量に耐える強度、幅(車輪が外れない幅)、長さ(荷台高さの4倍以上)のあるすべり止め付き、フック付きのものを使用します。
- ④ アユミ板は本機の車輪幅に合わせて自動車の荷台と平行に段差のないようにかけ、横ずれしたり、はずれたりしないか確認します。

### アユミ板の基準

長さ	自動車の荷台高さの4倍以上
幅	30cm以上
数量	2枚
強度	1枚が100kg以上の質量に耐えるもの

## 2. 本機の取扱い

- ① エンジン回転を低速にします。
- ② 積み込みは前進で行い、主変速レバーは移動<1>にします。
- ③ 降ろすときは後進で行い、主変速レバーは<後進>にします。
- ④ 積み込み後はエンジンを停止し、車輪に輪止めをして主変速レバーを移動<1>にしておきます。
- ⑤ 燃料コックレバーを<止>にします。
- ⑥ 本機は自動車の荷台の床に安定した状態にシロープで固定します。本機が変形するような過大な荷重でロープを締付けしないでください。



# 作業のしかた

## 1. 作業前の準備

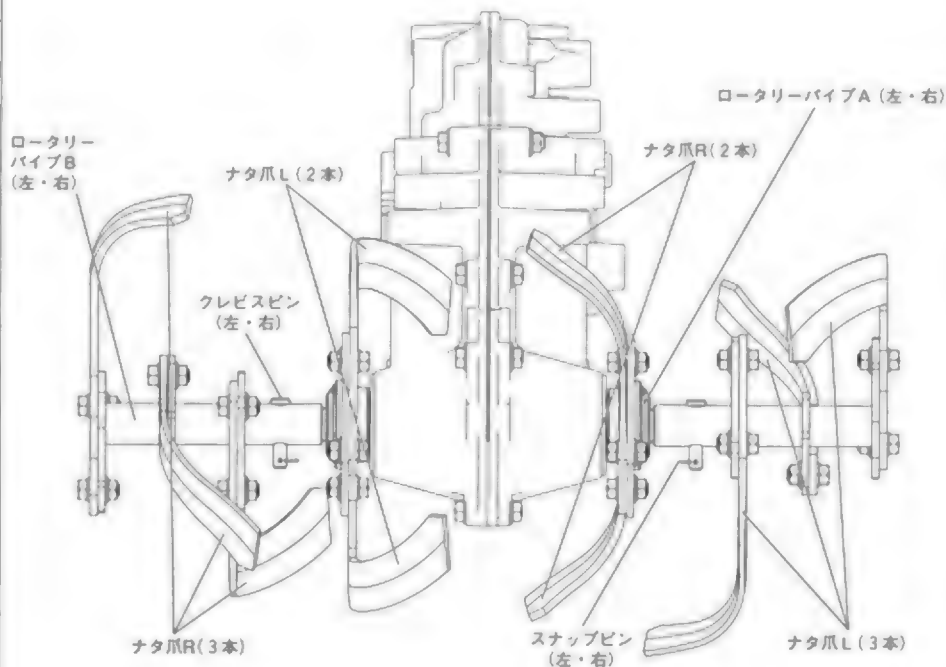


**警告** 傷害事故防止のために

- ◆本機は一軸正逆転ロータリーであり本機の飛出しが少ない構造になっていますが、固いほ場では本機が飛出すことがあるので注意してください。
- ◆この耕うん爪は内側と外側の爪が逆方向に回転します。耕うん爪の点検や交換をする場合は爪の動きに十分注意してください。耕うん爪が思わぬ方向に回転しけがをするおそれがあります。

## 1. 耕うん爪の点検

- ・耕うん爪および、ロータリーパイプA・Bの損傷、曲がりがないか点検してください。  
もし異常があったときは交換してください。
- ・耕うん爪を取付けているボルトがゆるんでいないか点検してください。  
もしゆるんでいたときはボルトを締め付けてください。
- ・Cリング、クレビスピン、スナップピンの脱落、変形がないか点検してください。  
必要であれば新しい部品と交換してください。



## 2. 耕うん爪の交換

- ① エンジンを停止します。
- ② クレビスピンからスナップピンを取外し、ロータリーパイプBからクレビスピンを取外します。
- ③ ロータリーパイプBをロータリー軸から取外します。
- ④ ロータリーパイプAの爪を交換します。ロータリーパイプAにはナタ爪を2本使用します。ナタ爪には、LとRの2種類があります。  
左側：ナタ爪(L) 2本  
右側：ナタ爪(R) 2本  
ナタ爪を本機の内側に内向きで取付けます。  
M8 ボルトは内側から差込みます。

- ⑤ ロータリーパイプBの爪を交換します。

左側：ナタ爪 (R) 3本

右側：ナタ爪 (L) 3本

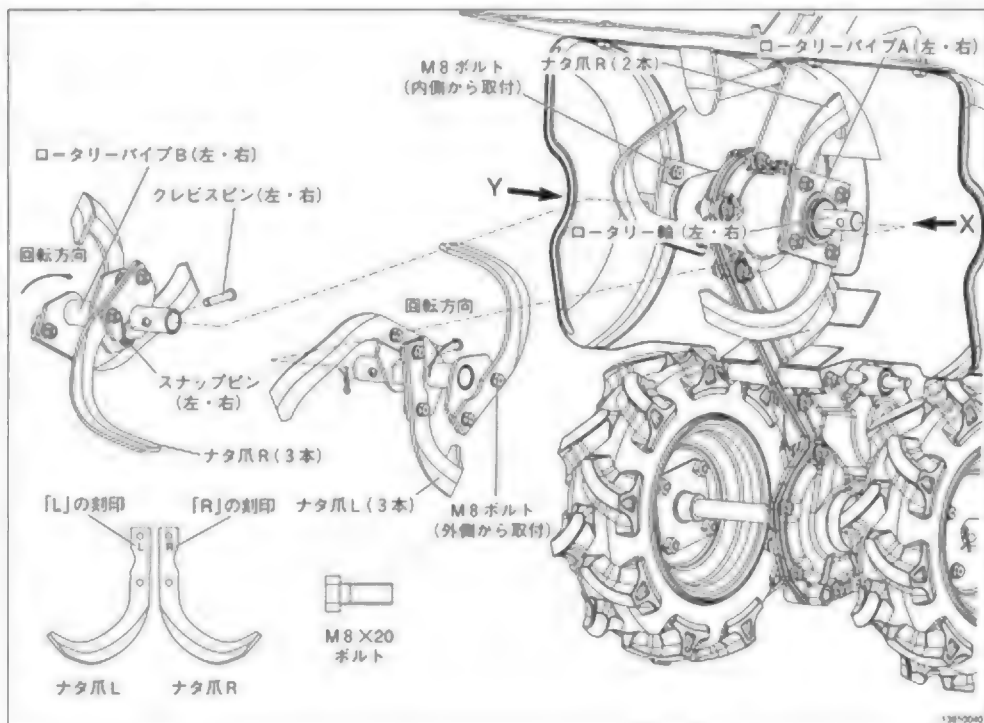
ピン穴方向に注意して爪 (ナタ爪) を図の位置、向きで取付けます。(LとRに注意して取付けます。) 爪 (ナタ爪) にはM8 ボルトを外側から差込んで締付けます。

- ⑥ 爪を取付けたロータリーパイプBをロータリー軸に差込み、ピン穴を合わせてクレビスピン、スナップピンを取付けます。

このとき爪 (ナタ爪) の回転方向に注意して取付けてください。

### 取扱いのポイント

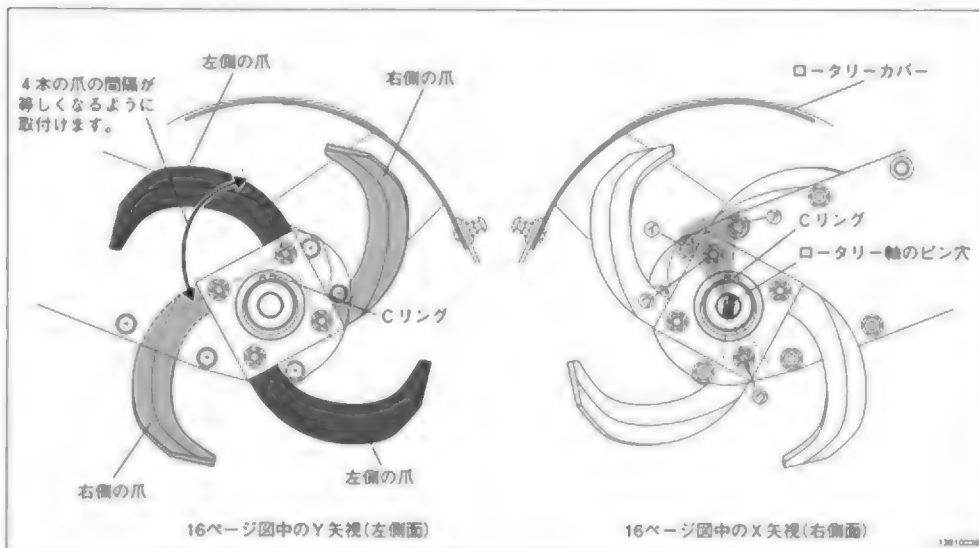
- 耕うん爪を交換し、作業をするとボルト、ナットがゆるんでいる場合がありますので、作業後点検または、増締めをしてください。



### 3. ロータリーパイプAの取付けかた

通常、ロータリーパイプAは取外さないでください。

- ❶ ロータリー軸のピン穴を⑦ボルトの方向に向けます。
- ❷ 右側のロータリーパイプAの⑧ボルトが⑦と④ボルトの中間にくるように取付けます。(下図参照)
- ❸ 左側のロータリーパイプAを4本の爪の間隔が等しくなるように取付けます。
- ❹ Cリングを取付けます。(左右各2箇所)

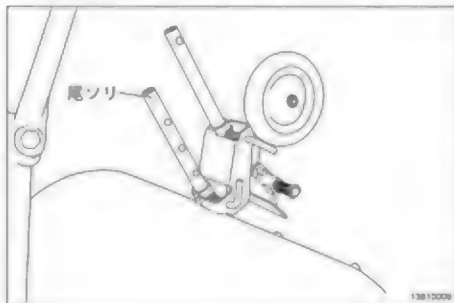


13810038



## 4. 尾ソリの調節

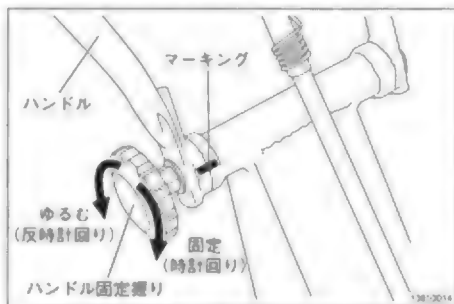
尾ソリを調節して耕うん深さを設定します。(6ページ参照)



## 5. ハンドルの調節

ハンドルは使用する人の体格や作業の種類に合わせて使いやすい高さに調節します。

- ・調節はハンドル固定握りをゆるめて菊座をずらすことで行います。
- ・ハンドル固定握り側に黄色のマーキングが有り、このマーキングがそろった位置が標準位置です。
- ・ハンドル固定握りをゆるめたときはハンドルがガタつかないように確実に締付けます。

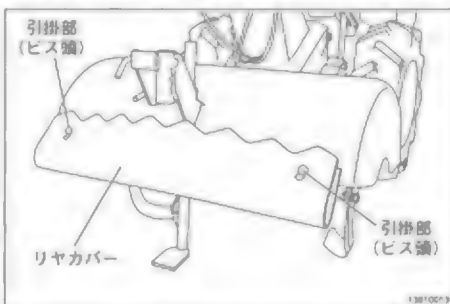


## 6. リヤカバーの調節



●リヤカバーを調節するときは、エンジンを停止し、各部の回転が止まってから行なってください。

作業機を装着しての作業にはリヤカバーを外巻きにめくり、カバー穴をビス頭部に引掛けて行います。(7ページ参照)



## 2. ほ場作業のしかた

### 1. ほ場への出入りのしかた

#### 警告 傷害事故防止のために

- ◆ほ場への出入りやあぜ越えは耕うん爪の回転を止めて行なってください。
- ◆ほ場への出入りやあぜ越えは低速であぜと直角に行なってください。
- ◆ほ場への出入り・あぜ越え・アユミ板の上では主クラッチ操作、変速操作をしないでください。
- ◆高あぜ・急傾斜・溝越えはスキマがなく、すべらない処理のしてあるアユミ板を使用してください。
- ◆あぜがくずれないことを確認してからゆっくり行なってください。
- ◆後退するときは後方に溝や障害物がないことを確認してから後進してください。
- ◆夜間作業はしないでください。

- ① スロットルレバーを〈L〉(低速)にします。
- ② 主変速レバーは移動〈1〉にします。
- ③ あぜに直角に走行します。
- ④ アユミ板を使用するときは「自動車への積み降ろし」(14ページ参照)の内容を参考に行います。

### 2. 作業に適した速度の選びかた

#### 車速

進行方向	主変速レバー位置	車速		適応作業
		m/s	km/h	
前進	移動〈1〉	0.22	0.79	・移動 ・自動車への積み込み ・ほ場への出入り
	移動〈2〉	0.91	3.28	・移動
後進	後進	0.16	0.58	・移動 ・自動車から降ろすとき ・ほ場への出入り

#### ロータリー回転速度

主変速レバー位置	ロータリー回転速度( $\text{min}^{-1}$ )	車速		適応条件
		m/s	km/h	
〈耕す〉	141	0.22	0.79	・通常の耕うん ・培土、除草
〈その場で耕す〉	141	0	0	・耕うん始め ・深く耕したいとき

(注) 車速、ロータリー回転速度はエンジン回転速度 $3300\text{min}^{-1}$ 時の数値です。

### 3. 上手なほ場作業のしかた

#### 警告 傷害事故防止のために

- ◆後退するときは後方に溝や障害物がないことを確認してから後進してください。
- ◆耕うん爪の交換や、耕うん種の草の巻付きを取除くときは、エンジンを停止してから行なってください。
- ◆作業中はハンドルを支えるだけとし、無理に押付けないでください。(押付けた場合状況により本機が前方へ飛出すことがありますので、ハンドルには無理な力を加えないでください)
- ◆本機から離れるときは「平坦な場所」を選びエンジンを止め、主変速レバーを移動〔1〕または〔後進〕に入れておきます。

- ① 耕うん作業中の移動・後進は耕うん爪の回転を止め、足元に気をつけて行います。
- ② 後進するときは後方に障害物がないことを確かめます。障害物やハウスの壁と本機の間にはさまれないよう後方を確認して行います。
- ③ 耕うん始めには主変速レバーを〔その場で耕す〕にし、耕うん爪が土に深く入り込んでから〔耕す〕で通常の耕うんを行うと、ほ場全体を均一な耕うん深さにすることができます。

#### 取扱いのポイント

- 硬いほ場での耕うんは無理にハンドルを下げて耕うん爪を地面に押付けないでください。本機が急に前方へ飛び出すことがあります。
- 耕うん中、耕うん爪に石などの硬いものが当たったりするとハンドルが急に上がることや、本機が急に前方へ飛び出すことがあるので注意してください。

# 手入れのしかた

## ⚠警告 傷害事故防止のために

- ◆点検・整備・掃除するときは平坦な場所に本機を置いて、エンジンを停止して各部の回転が止まってから行なってください。
- ◆エンジン回りの点検・整備はエンジンが冷えてから行なってください。
- ◆屋内でのエンジン始動は窓や戸を開けて換気をよくしてください。
- ◆取外したカバー類は全て取付けてからエンジンを始動してください。

## 1. 定期点検整備

・正常な機能を発揮しつつでも安全な状態であるように「定期点検整備表」に従って定期的に点検し、必要により掃除・調整・整備を行います。

「定期点検整備表」(点検○、交換●)

分類	点検・整備項目	整備内容	点検間隔				参照ページ 備考
			シーズン前	30時間毎	50時間毎	格納時	
エンジン関係	エンジンオイル	点検・補給・交換	○ (毎日作業前)	● (初回のみ)	●	○	23
	エアクリーナーエレメント	点検・掃除・交換	○ (毎日作業前)			○	25
	燃料ストレーナー	点検・掃除	○ (毎日作業前)			○	25
	燃料ホースの劣化と燃料漏れ	点検・交換	○ (毎日作業前)			○	27 (2年毎に交換)
	燃料タンクの燃料	補給・抜取り	○ (毎日作業前)			抜取り	23、31
	気化器の燃料	抜取り				抜取り	4
	点火プラグ	点検・掃除・交換			○	○	26
本体関係	エンジン取付ボルト	点検・増締	○			○	—
	ミッションケースの油量	点検・補給・交換	○	● (初回のみ)	●	○	24
	各操作レバー軸・テンションブリーカー 回動支点・ワイヤー・足輪の注油	注油	○ (毎日作業前)			注油	24
	給脂箇所	給脂	○ (毎日作業前)			給脂	24
	各操作レバーの作動	点検	○ (毎日作業前)			○	—
	主クラッチ	点検・調整	○ (毎日作業前)		○	○	27、28
	Vベルトの伸び	点検・調整	○		○	○	28
	ボルト・ナットのゆるみ	点検	○			○	—
	タイヤ	点検	○ (毎日作業前)			○	27

## 取扱いのポイント

- 本機または、部品等を廃棄するときは「お買い上げの販売店またはお近くの当社営業所」にご相談ください。
- 使用済み廃棄物の処理について
  - 廃棄物をみだりに捨てたり、焼却すると、環境汚染につながり法令により処罰されます。
  - 廃棄物を処理するときは
    - 本機から廃液を抜く場合は容器に受けてください。
    - 地面へのたれ流しや河川、湖沼、海洋への投棄はしないでください。
    - 廃油、燃料、フィルタ、ゴム類、その他の有害物を廃棄、または処分するときは「お買い上げの販売店またはお近くの当社営業所」または産業廃棄物処理業者等に相談して所定の規則に従って処理してください。

## 2. 給油・注油のしかた

- 工場出荷の時は各給油個所にオイルが入れてあります。
- オイルの点検・交換は「運転前の点検表」(9ページ参照)および「定期点検整備表」(21ページ参照)に従って行います。
- オイルの点検・交換は本機を平坦な場所に置いて行います。

### 取扱いのポイント

- 各給油個所には指定オイルを規定量給油してください。
- 廃油など汚れたオイルを注油すると故障の原因となりますので使用しないでください。
- 交換したオイルを廃却するときは「お買い上げの販売店またはお近くの当社営業所」または、産業廃棄物処理業者等に相談して所定の規則に従って処理してください。

### 警告 傷害事故防止のために

- 給油・注油・点検するときは本機を平坦な場所に置き、エンジンを停止し、各部の動きが止まってから行なってください。
- 回転部・振動部から異音が発生するときはエンジンを停止し、各部の動きが止まってから注油してください。

### 危険 ヤケドや火災防止のために

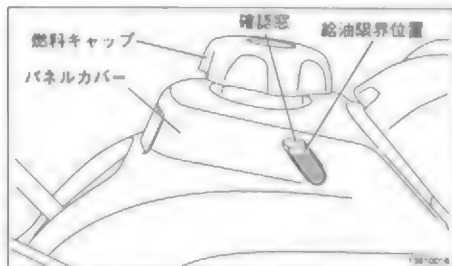
- 燃料補給時は火気を近づけないでください。
- エンジン回転中やエンジンが熱いときは給油・注油しないでください。またオイル交換もしないでください。
- 損傷や劣化した燃料ホースは交換してください。燃料漏れがあると火災の原因となります。
- こぼれた燃料はきれいにふきとってください。
- マフラー、マフラー排気口に触れないでください。

「給油・注油・給脂表」

	No.	給油・注油・給脂個所	種類	分類		容量(L)	備考
				API サービス分類	SAE 粘度番号		
給油	①	燃料タンク	無鉛ガソリン	-	-	12	・始業時点検(必要量補給)
	②	エンジン	エンジンオイル	SD級以上	10W-30	0.4	・初回30時間目に交換 ・50時間毎に交換
	③	ミッションケース	ギヤオイル	GL-4級以上	80W	1.0	・初回30時間目に交換 ・50時間毎に交換
注油	④	各操作レバー軸、テンションプーリー・回動支点、ワイヤー、尾輪	エンジンオイル	SD級以上	10W-30	適量	
給脂	⑤	変速カム部	リチウムグリス	-	-	適量	

・リチウムグリスはJIS 1 種 0 号を使用する。

## 1. 燃料の補給



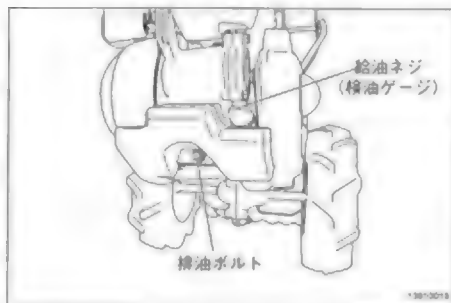
耕うん爪が接地した状態で平坦な場所に停車し、燃料キャップを外して給油口より補給します。パネルカバーの確認窓からガソリンが見えはじめたら給油をやめます。

- ・燃料……………無鉛ガソリン
- ・タンク容量……………1.2L

### 取扱いのポイント

- 燃料はフィルタを通してゴミや水が混入しないように給油します。
- 燃料は給油限界位置を超えないように補給してください。

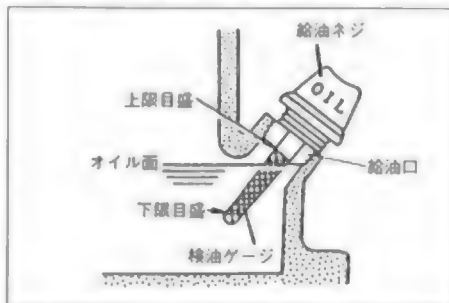
## 2. エンジンオイルの点検・交換



- ① 点検……………耕うん爪が接地した状態でエンジンを水平にして停車し、給油ネジを外し、検油ゲージ面をきれいにふき取ってから差込みます。(ねじ込まない)

### 取扱いのポイント

- 検油ゲージの上限と下限の間にオイル面があるか確認し、不足している場合は補給します。



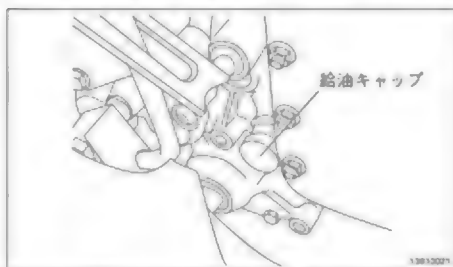
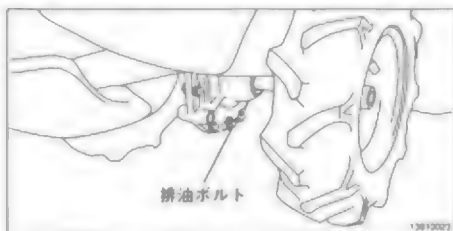
- ② 交換……………耕うん爪が接地した状態でエンジンを水平にして停車し、排油ボルトを外しオイルを抜きます。オイルが完全に抜けたら排油ボルトを確実に締め、新しいオイルを給油口から検油ゲージの「上限」まで給油します。

- ・オイル……………ガソリンエンジン用オイル  
API・SD級以上、SAE・10W-30
- ・オイル量……………0.4L

### 取扱いのポイント

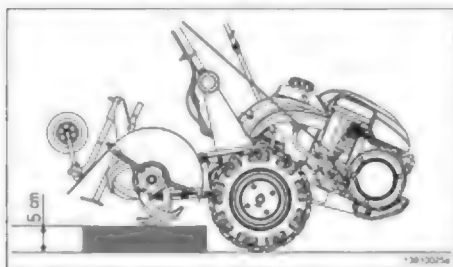
- オイル交換後はアイドル回転で5分間程度運転し、各部にオイルをゆきわたらせてください。
- エンジンが水平になるようにタイヤを厚さ5～6cmの木台等に乗せて耕うん爪を接地してください。

### 3. ミッションケースのオイル点検・交換



① 点検……給油キャップを外し耕うん爪を5 cm 浮かせた状態で油量が口元まであるか調べます。

・不足している場合は給油口の口元まで補給します。



② 交換……(1) ケース下部の排油ボルトを外しオイルを抜きます。

(2) 排油ボルトを取付けた後、耕うん爪を5 cm 浮かせた状態で給油口より、給油口の口元まで給油します。

・オイル……ギヤオイルAPI・GL-4 級以上、SAE・80W

・オイル量……1.0L

### 取扱いのポイント

●給油量を量って給油する場合は耕うん爪を浮かせる必要はありません。

### 4. 注油・給脂箇所

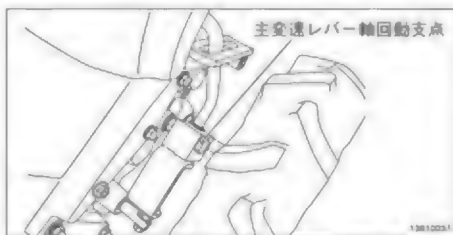
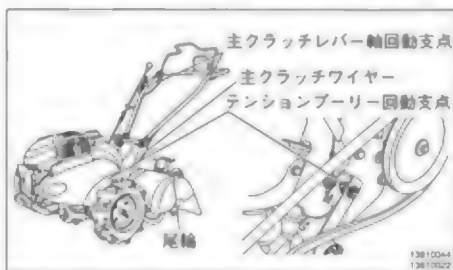
① 注油……油差しで注油します。

・オイル……ガソリンエンジン用オイル

API・SD級以上、SAE・10W-30

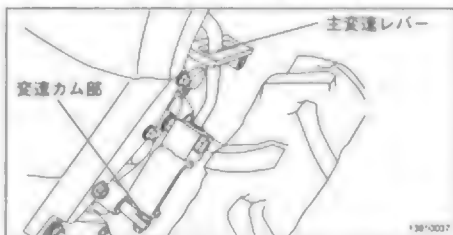
・オイル量……適量注油

・注油箇所……ワイヤー類・主クラッチレバー軸回動支点・主変速レバー軸回動支点・テンションプーリー回動支点・尾輪



サビやすい箇所（ロータリー軸・車軸等）にも注油すると本機をきれいな状態で維持できます。

② 給脂……グリスを適量給脂します。



### 3. 各部の点検と掃除のしかた

**⚠危険** 火災防止のために

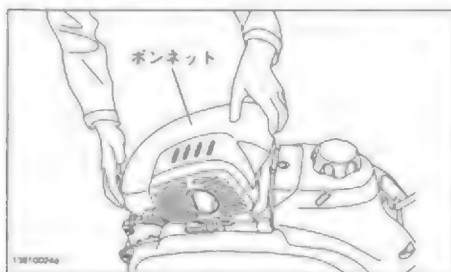
◆エレメント、ネットの洗浄にガソリンは使用しないでください。

#### 1. エアクリーナーの掃除

エアクリーナーエレメントを汚れたままで使用するとエンジンの内部損耗や出力低下をまねきます。

ボンネットの取外しかた

ボンネット後方に手を掛けて持ち上げると、ボンネットが外れます。



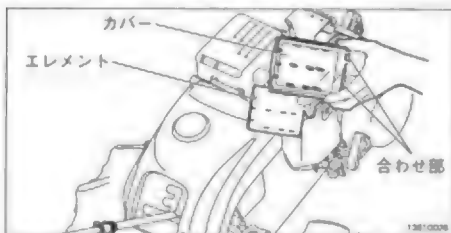
掃除のしかた

① エレメントにエアーを吹き付けほこりを落とします。

エレメントの汚れがひどいとき、およびオイル分がなくなり乾いているときは灯油で洗浄後よく絞りエンジンオイルに浸し固く絞ってから組込みます。

汚れのひどいときには交換します。

② カバーの内側をきれいにふきます。

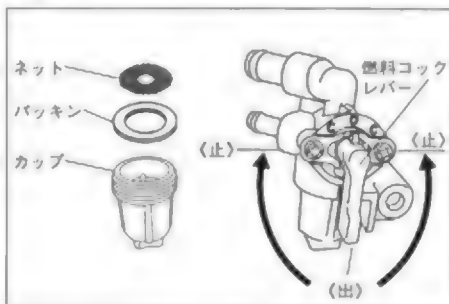


③ 掃除が完了したらボンネットを元の状態に戻してください。

#### 2. 燃料ストレーナーの掃除

ストレーナーカップに水またはゴミがたまっていないか点検します。

燃料コックレバーを〈止〉にし、カップとネットを取外しカップ内の沈澱物を除去し、ネットも清掃します。

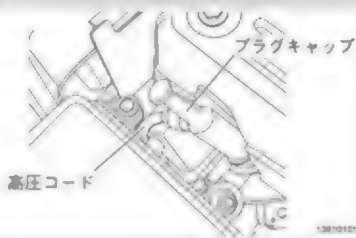




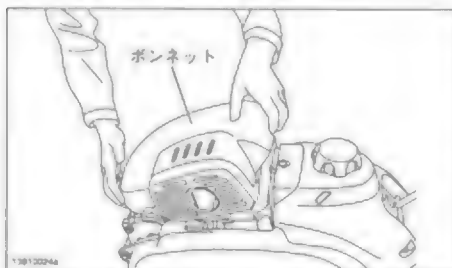
### 3. 点火プラグの点検と掃除

**⚠警告** 傷害事故防止のために

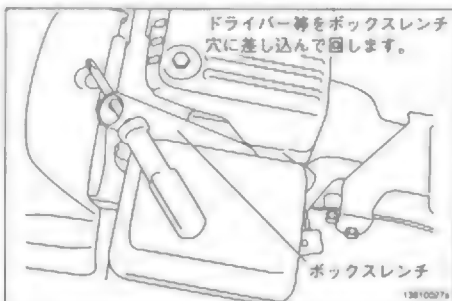
- ◆エンジン回りの点検・整備は、エンジンが冷えてから行なってください。
- ◆リコイルスターターを引くときにプラグキャップや高圧コードに触れないでください。触れると「感電」することがあります。



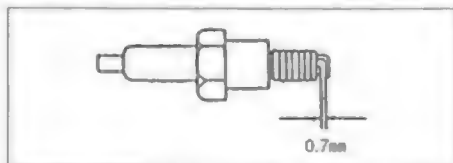
- ① ボンネット後方に手を掛けて持ち上げると、ボンネットが取外せます。



- ② プラグキャップを外して付属のボックスレンチで点火プラグを外します。



- ③ 点火プラグについているカーボンを取除き、電極スキマが「0.7mm」になるように点検調整します。



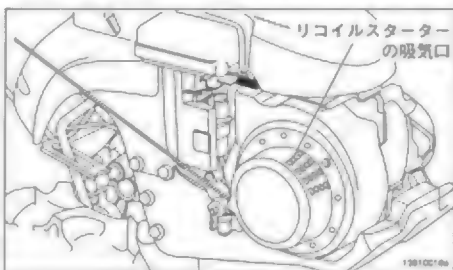
- ④ 電極部が損耗または破損しているときは新しい点火プラグと交換します。
- ⑤ 点火プラグを取付け後、プラグキャップを確実に差込みます。  
・使用点火プラグ……NGK BP6HS
- ⑥ 作業が完了したらボンネットを元の状態に戻してください。

#### 取扱いのポイント

- プラグキャップを外したままでリコイルスターターを引かないでください。
- 点火プラグをエンジン側にアースしないでリコイルスターターを引かないでください。エンジンの電気回路の故障になります。アースして点検してください。
- 点火プラグの電極スキマを調整してもエンジンが始動しないときは新しい点火プラグと交換してください。

### 4. リコイルスターター部の掃除

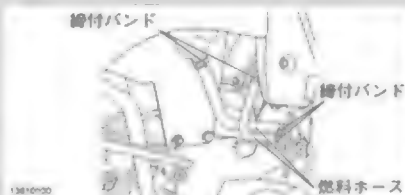
リコイルスターター部の吸気口はきれいに掃除しておきます。ワラクス、ゴミ等の付着があるとエンジンの過熱や出力低下の原因になります。(ここからエンジンの冷却風が吸込まれます)



## 5. 燃料ホースの点検

### ⚠警告 傷害事故防止のために

- ◆燃料ホースの損傷、外皮のはがれおよび継ぎ部より燃料が漏れていないか確認し、漏れている場合は火災の原因となりますので交換してください。



燃料ホースの劣化や傷による燃料漏れがないか、また縛付バンドがゆるんでいないか点検します。傷んでいなくても2年ごとに交換します。

## 6. タイヤの点検

### ⚠警告 傷害事故防止のために

- ◆タイヤの空気圧を守ってください。空気を入れすぎる（空気圧が高すぎる）と、タイヤが破損し、死傷事故につながる可能性があります。
- ◆タイヤに傷があり、その傷がコード（糸）に達している場合は、タイヤが破損するおそれがありますので、使用しないでください。
- ◆タイヤ・チューブ・リム等の交換・修理は「お買い上げの販売店またはお近くの当社営業所」に相談してください。

- ・タイヤに亀裂等損傷がないか点検します。損傷のひどい場合はタイヤを交換します。
- ・タイヤの空気圧を調整します。

### 空気圧

タイヤサイズ	空気圧kPa (kgf/cm <sup>2</sup> )
3.50-6	140 (1.4)

## 4. 各部の点検と調整のしかた

各部は出荷のときに正しく調整されていますが使用による摩耗や伸びが生じてくる場合がありますので再調整を行い、損耗の限度をこえた部品は交換し、正しく使用できる状態にしておきます。

### ⚠警告 傷害事故防止のために

- ◆掃除・点検・調整は本機を平坦な場所に置きエンジンを停止して各部の動きが止まってから行なってください。
- ◆調整後は異常なく作動することを試運転で確認してください。

### 1. 主クラッチの調整

### ⚠警告 傷害事故防止のために

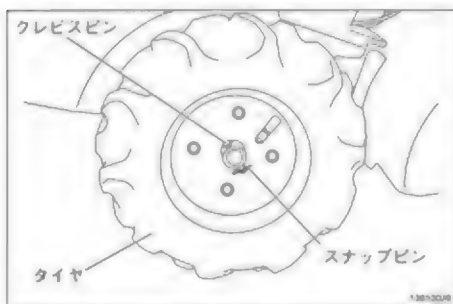
- ◆主クラッチの調整はエンジンを停止して行なってください。
- ◆エンジンを始動してベルトの作動、停止を確認するときは他の人や物を遠ざけ、エンジンブリーやベルトに手や足を出さないでください。
- ◆調整後はベルトカバーを取付けてください。
- ◆ベルトを張りすぎないでください。ベルトを張りすぎると主クラッチが切れず、事故を起こす恐れがあります。

- ① 主クラッチはベルトテンション式です。（レバーから手を放せば〈切〉になります）
- ② 主クラッチレバーの調整が悪く、ゆるいとVベルトのスリップにより作業効率および性能が低下し、Vベルトの損傷も早くなります。
- ③ また張りすぎると主クラッチが切れず、本機を停止できなくなることがあります。

## 手入れのしかた

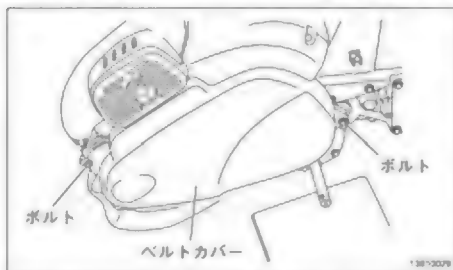
### 「調整方法」

- (1) エンジンを停止しベルトカバー側のタイヤを取外します。

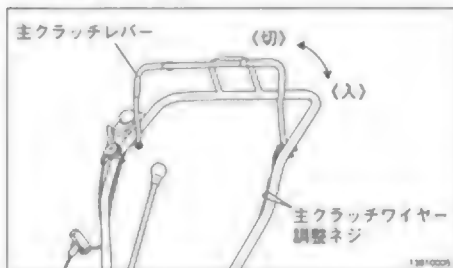


このとき車軸の下に木台等を入れて、本機を安定させてください。

- (2) ボルトを取外してベルトカバーを外します。

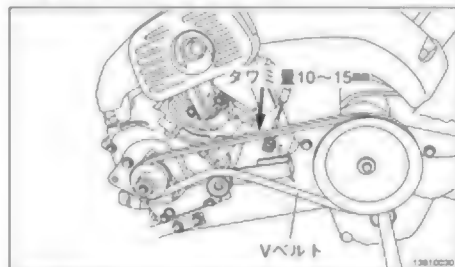


- (3) 主クラッチレバーを《入》にします。(ひも等で固定しておきます)



- (4) Vベルトの上側中央部を指で押さえて、「タワミ量」が **10～15mm** になるよう主クラッチワイヤー調整ネジで調整します。

主クラッチレバーの操作荷重で調整するときはレバー握り部での「操作荷重」が **32～35N(3.2～3.5kgf)** になるようにワイヤー調整ネジで調整します。



- (5) 主クラッチレバーを《切》にし、主変速レバーを《中立》にしエンジンを始動します。

主クラッチレバーを《入》にした後《切》にし、《切》の位置でVベルトが完全に静止すれば調整は完了です。

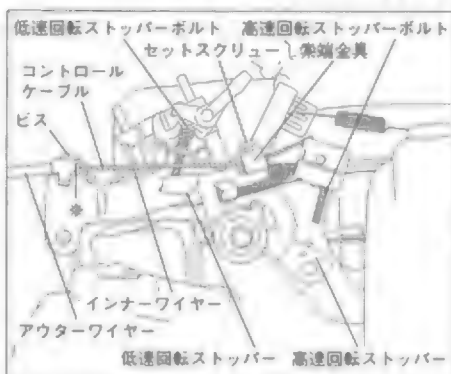
Vベルトが完全に静止しない場合は調整ネジを再調整します。

- (6) 調整が完了しましたら、カバー・タイヤを取付け、主クラッチレバーを《切》にします。

## 2. コントロールケーブルの調整

コントロールケーブル先端部のセット位置が悪いと、スロットルレバーを〈L〉(低速)位置にしても、エンジンのアイドルリングが高かったり、〈H〉(高速)位置にしても、最高回転に達しない場合があります。

- ① 点検……(1) スロットルレバーを、いったい〈L〉(低速)にした位置で、低速回転ストッパーが低速回転ストッパーボルトに当たっていますか。



- ② 調整……(1) アウターワイヤー先端を取付金具の※印部に押しあてビスで固定します。
- (2) インナーワイヤーを索端金具に差し込み、セットスクリューで固定します。
- ③ エンジンを始動し、スロットルレバーを操作して〈L〉(低速)位置にした時、低速回転ストッパーが低速回転ストッパーボルトにあたり、〈H〉(高速)位置にしたとき、高速回転ストッパーが高速回転ストッパーボルトにあたることを確認します。

## 3. ボルト・ナットの点検

- ・エンジン・フレーム・ハンドル・踏うん爪などの各部取付ボルト・ナットの締付けを点検します。

# 長期格納のしかた

## ⚠警告 火災や傷害事故防止のために

- ◆回転部に付着した泥・ゴミ・ワラックスを去除くときはエンジンを停止し、各部の回転が停止してから行なってください。
- ◆高温部が冷えてからエンジン・マフラー・燃料タンク周囲のワラックス等を去除いてください。火災の原因になることがあります。
- ◆取外したカバー類はすべて取付けてください。

シーズンが終わったら「定期点検整備査」(21ページ参照)の「格納時」の項目について点検・整備及び掃除を行い、更に次の処置をします。

## 1. 本機の掃除と洗浄

- ① 泥・ワラックス・草などを取除き汚れをきれいに水洗いして乾いた布でふき取ります。
- ② 塗装がはげた箇所は補修塗料を塗り、本機のサビやすい箇所にはグリスかオイルを塗布します。
- ③ 回転部・しゅう動部・ワイヤー類には注油し、サビないようにします。
- ④ サビやすい箇所(ロータリー軸・車軸等)に注油します。

## 取扱いのポイント

- エンジンが熱いときは水をかけないでください。
- エンジンまわりの電気配線部には水をかけないでください。エンジン始動不良の原因となります。

## ●洗車時の注意

高压洗浄機の使用方法を誤ると人にケガをさせたり、本機を破損・損傷・故障させることがありますので、高压洗浄機の取扱説明書・ラベルに従って正しく使用してください。

## ⚠警告 ヤケド、火災、傷害事故防止のために

本機を損傷させないように洗浄ノズルを拡散にし、2m以上離して洗車してください。もし直射にしたり、不適切に近距離から洗車すると

1. 電気配線部被覆の損傷・断線により火災を引き起こすおそれがあります。
2. 油圧ホース破損により高压の油が噴出して傷害を負うおそれがあります。
3. 本機の破損・損傷・故障の原因になります。

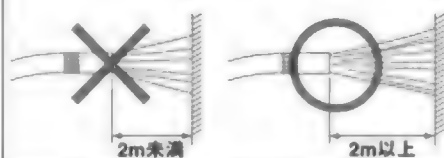
例)

- (1) シール・ラベルの剥がれ
- (2) 電装部品、エンジン等への水の侵入による故障
- (3) タイヤ、オイルシール等のゴム類、化粧カバー等の樹脂部品、ガラス等の破損
- (4) 塗装、メッキ面の皮膜剥がれ

## 直射洗車厳禁



## 近距離洗車厳禁



## 2. エンジンの手入れ

### ⚠ 危険 ヤケドや火災防止のために

- ◆燃料取扱いは火気を近づけないでください。
- ◆エンジン回転中やエンジンが熱いときは給油しないでください。またオイル交換もしないでください。
- ◆損傷や劣化した燃料ホースは交換してください。燃料漏れがあると火災の原因となります。
- ◆こぼれた燃料はきれいにふきとってください。
- ◆マフラー、マフラー排気口に触れないでください。

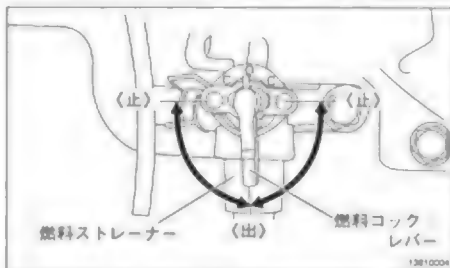
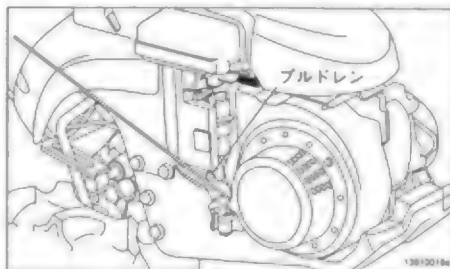
#### ① エンジンオイルを交換します。

オイル交換後はアイドリング回転で5分間程度運転し、各部にオイルをゆきわたらせてから停止します。

② スロットルレバーはいっぱい〈L〉〈低速〉位置にしておきます。

③ 本機を1ヶ月以上使用しないときは燃料変質による始動不良または運転不調にならないように、燃料タンク・燃料ストレーナー・気化器の燃料を抜きます。

- (1) 燃料タンクの燃料を給油ポンプで抜き、残量は燃料ストレーナーカップを外して抜きます。
- (2) 気化器のブルドレンを引き気化器内の燃料を抜取ります。
- (3) 燃料を抜き終わったら燃料ストレーナーカップを取付け、燃料コックレバーを〈止〉位置にします。
- (4) 燃料を抜くために外したりゆるめた箇所は元の状態に戻しておきます。



### 取扱いのポイント

- 気化器はむやみにいじらないでください。
- 長期間（1ヶ月以上）使用しないときは燃料腐食で気化器内部を腐食させるので燃料コックレバーを〈止〉位置にして、気化器のブルドレンを引き、燃料を抜取ってください。
- 点火プラグを外しエンジンスイッチが〈始動〉位置でリコイルスターターを引くと、エンジンの電気回路が故障しますのでやめてください。

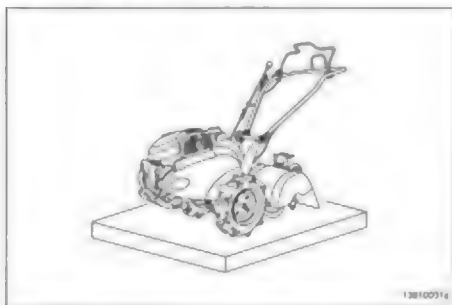
### 3. 格 納

**警告** 火災防止のために

- ◆本機にカバーをかけるときはエンジンが冷えてから行なってください。  
エンジンが熱いときにカバーをかけると火災になることがあります。

本機の掃除・点検・整備を終えたら風通しのよい乾燥した平坦な屋内を選び、カバーをかけて保管します。

- ① 主クラッチレバーは〈切〉にしてベルトの張りを解除しておきます。
- ② 日光の直射をさけて屋内で車輪に本台などを敷き、その上に本機をのせます。



#### 取扱いのポイント

- サビの発生を防止するため塩分の強い貯蔵物や肥料とおなじ場所に格納するのはさけてください。

### 4. 再使用するときは

格納後はじめて使用するときには、定期点検整備表のシーズン前点検を行った後に運転します。

(21ページ参照)

# 不調時の処置

- ・不調が発生したらすぐにその原因を調べて処置をし、故障を大きくしないようにします。
- ・原因がわからない場合や、調整しても再発するときは「お買い上げの販売店またはお近くの当社営業所」に相談し点検を受けてください。
- ・そのときは不調の状況とあわせて「型式名（区分）」・「機械番号（製造番号）」・「エンジン番号」をお知らせください。（1 ページ参照）



**警告** ヤケドや傷害事故防止のために

- ◆作業中に不調が発生した場合は本機を広い平坦な場所に停車し、エンジンを止め、各部の動きが止まってから行ってください。
- ◆エンジン回りの点検・整備はエンジンが冷えてから行ってください。
- ◆取外したカバーはすべて取付けてからエンジンを始動してください。

## 1. エンジン部

不調の状況	原因（点検箇所）	処置	参照ページ
エンジンが始動しない。または始動困難	❶ 燃料が入っていない。	・燃料を補給します。	23
	❷ 燃料コックレバーが〈止〉の位置になっていないか。	・燃料コックレバーを〈出〉の位置にします。	10
	❸ スロットルレバーの位置はよいのか。	・スロットルレバーを始動位置にします。	4
	❹ 点火プラグが湿っている。	・チョークを引いたままにしすぎると、点火プラグが湿りがちとなるので点火プラグを外しよく乾燥させます。	26
	❺ 点火プラグの火花が出ない。または出ても弱い。	・点火プラグの電極スキマを調整します。  0.7mm ・点火プラグのカーボンを掃除します。 ・点火プラグを新品と交換します。 使用点火プラグ NGK BP6HS	26
	❻ エンジンスイッチが〈停止〉になっている。	・エンジンスイッチを〈始動〉にします。	11



不調の状況	原 因 (点検箇所)	処 置	参照ページ
エンジンの出力不足および自然停止	❶ エアクリーターにゴミが詰まっている。	・エレメントを灯油で洗浄後よく絞りエンジンオイルに浸し、固く絞ります。	25
	❷ リコイルスターターの吸気口が詰まっている。	・きれいに掃除をします。	26
	❸ エンジンオイルが減っている。	・エンジンオイルを規定量まで補充します。 ・エンジンオイルが古くなっているときは新しいオイルと交換します。	23
	❹ エンジンの圧縮がない。	・ピストンリングの摩耗などが考えられるので「お買い上げの販売店またはお近くの当社営業所」に相談してください。	—
	❺ エンジンの冷却フィンに泥等が詰まっている。	・きれいに掃除をします。	—
	❻ エンジンの回転が十分あがらない。	・スロットルレバー・コントロールケーブル取付部のねじにゆるみはないか点検します。	29

## 2. 本 機

不調の状況	原 因 (点検箇所)	処 置	参照ページ
主クラッチレバーを操作しても走行しない	❶ Vベルトが伸びてスリップしている。	・Vベルトの張り調整をします。	28
	❷ 主クラッチワイヤーが伸びている。	・主クラッチワイヤー調整をします。	

# 付 表

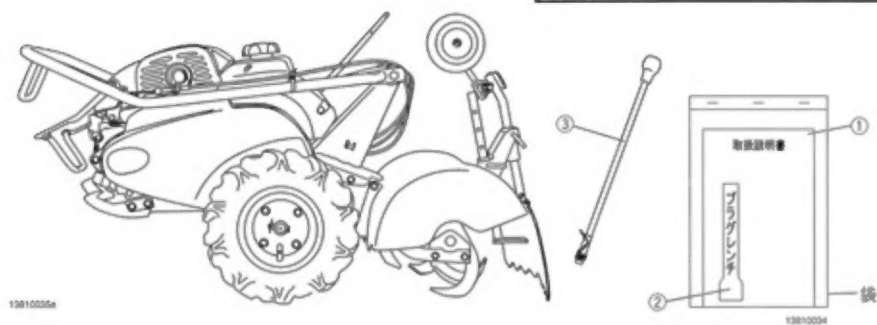
## 1. 主要諸元

型 式 名		モデル MKR0350H
本機寸法	全 長 (mm)	1355 〈1130〉
	全 幅 (mm)	575 〈575〉
	全 高 (mm)	1090 〈600〉
本 機 質 量 (kg)		61
エンジン	型 式 名	GB100
	種 類	空冷 4 ストローク OHV 式 ガソリン エンジン
	総 排 気 量 (mL)	98
	出力/回転速度 (kW/PS/min <sup>-1</sup> ) ( )内は最大出力	1.5 [2.0]/3300 〈2.2 [3.0]〉
	使 用 燃 料	無鉛ガソリン
	燃料タンク容量 (L)	1.2
	始 動 方 式	リコイル式
走行部	タ イ ヤ	3.50-6
	輪 距 (mm)	385
	主 ク ラ ッ チ 形 式	ベルトテンション式 (デッドマン式)
	操 向 ク ラ ッ チ 形 式	デフレンシャル式
ロータリー	走行変速段数 (段)	前進 2 後進 1
	駆 動 方 式	センタードライブ
	ロータリーカバー	固定式
	変 速 段 数 (段)	一軸正逆転 1 段
	耕 う ん 爪	ナタ爪
リ	正転部	ナタ爪
	逆転部	
耕 う ん 幅 (mm)		500

※この主要諸元は改良のため予告なく変更することがあります。

## 2. 付属部品一覧表

No	部 品 名 称	個 数	備 考
①	取扱説明書	1	
②	プラグレンチ	1	
③	主変速レバー	1	本機取付部品





# アフターサービスについて

●製品のご相談は、お買い上げの販売店または下記のマキタ営業所へお気軽にご相談ください。

事業所名	電話番号	事業所名	電話番号	事業所名	電話番号
札幌支店	(011)(783)8141	足立営業所	(03)(3699)5855	東大阪営業所	(06)(6746)7531
札幌営業所	(011)(783)8141	大田営業所	(03)(3763)7553	関西物流センター	(0725)(46)6715
旭川営業所	(0166)(31)6501	江戸川営業所	(03)(3653)5171	南大阪営業所	(0725)(46)6611
釧路営業所	(0154)(37)4849	多摩営業所	(042)(384)8411	奈良営業所	(0742)(81)6484
函館営業所	(0138)(49)9273	立川営業所	(042)(542)1201	橿原営業所	(0744)(22)2061
苫小牧営業所	(0144)(68)2100	横浜支店	(045)(472)4711	和歌山営業所	(073)(471)4585
帯広営業所	(0155)(36)3833	横浜営業所	(045)(472)4711	田辺営業所	(0739)(25)1027
北見営業所	(0157)(26)9011	川崎営業所	(044)(811)6167	沖縄営業所	(098)(874)1222
仙台支店	(022)(284)3201	平塚営業所	(0463)(54)3914	兵庫支店	(0794)(82)7411
仙台営業所	(022)(284)3201	相模原営業所	(042)(757)2501	三木営業所	(0794)(82)7411
古川営業所	(0229)(24)0696	湘南営業所	(0466)(87)4001	尼崎営業所	(06)(6437)3660
青森営業所	(017)(764)4466	静岡支店	(054)(281)1555	神戸営業所	(078)(672)6121
八戸営業所	(0178)(43)3321	静岡営業所	(054)(281)1555	姫路営業所	(0792)(81)0204
盛岡営業所	(019)(635)6221	沼津営業所	(055)(923)7811	広島支店	(082)(293)2231
水沢営業所	(0197)(22)5101	浜松営業所	(053)(464)3016	広島営業所	(082)(293)2231
郡山営業所	(024)(932)0218	甲府営業所	(055)(276)7212	福山営業所	(084)(923)0960
いわき営業所	(0246)(23)6061	金沢支店	(076)(249)5701	松江営業所	(0848)(64)4850
新潟支店	(025)(247)5356	金沢営業所	(076)(249)5701	岡山営業所	(086)(243)4723
新潟営業所	(025)(247)5356	七尾営業所	(0767)(52)3533	宇都宮営業所	(0836)(31)4345
長岡営業所	(0258)(30)5530	富山営業所	(076)(451)6260	徳山営業所	(0834)(21)5583
山形営業所	(023)(643)5225	高岡営業所	(0768)(21)3177	鳥取営業所	(0857)(28)5761
酒田営業所	(0234)(26)3551	福井営業所	(0776)(35)1911	松江営業所	(0852)(21)0538
秋田営業所	(018)(863)5205	岐阜支店	(058)(274)1315	高松支店	(087)(841)2201
宇都宮支店	(028)(634)5295	岐阜営業所	(058)(274)1315	高松営業所	(087)(841)2201
宇都宮営業所	(028)(634)5295	多治見営業所	(0572)(22)4921	徳島営業所	(088)(626)0555
小山営業所	(0265)(25)5559	松本営業所	(0263)(25)4696	松山営業所	(089)(951)7666
水戸営業所	(029)(248)2033	長野営業所	(026)(225)1022	宇和島営業所	(0895)(22)3785
土浦営業所	(029)(821)6066	上田営業所	(0268)(22)6362	高知営業所	(088)(884)7811
関東物流センター	(048)(771)3451	飯田営業所	(0265)(24)1636	福岡支店	(092)(411)9201
埼玉支店	(048)(771)3462	名古屋支店	(052)(571)6451	福岡営業所	(092)(411)9201
さいたま営業所	(048)(777)4801	名古屋営業所	(052)(571)6451	北九州営業所	(093)(551)3481
川越営業所	(049)(222)2512	一宮営業所	(0586)(75)5382	飯塚営業所	(0948)(26)3361
熊谷営業所	(048)(521)4647	東名古屋営業所	(0581)(73)0072	久留米営業所	(0942)(43)2441
越谷営業所	(048)(976)6155	知多営業所	(0569)(48)8470	佐賀営業所	(0952)(30)6603
前橋営業所	(027)(232)5575	岡崎営業所	(0564)(22)2443	長崎営業所	(095)(882)6112
高崎営業所	(027)(365)3688	豊橋営業所	(0532)(46)9117	佐世保営業所	(0956)(33)4991
両毛営業所	(0276)(46)7661	四日市営業所	(0593)(51)0727	熊本支店	(096)(389)4300
千葉支店	(043)(231)5521	津営業所	(059)(232)2446	熊本営業所	(096)(389)4300
千葉営業所	(043)(231)5521	伊勢営業所	(0596)(36)3210	八代営業所	(0965)(43)1000
市川営業所	(047)(328)1554	京都支店	(075)(621)1135	大分営業所	(097)(567)3320
成田営業所	(0478)(73)8101	京都営業所	(075)(621)1135	宮崎営業所	(0985)(26)1236
木更津営業所	(0438)(23)2908	福岡山営業所	(0773)(23)7733	鹿児島営業所	(099)(267)5234
柏営業所	(04)(7175)0411	大津営業所	(077)(545)5594	沖縄営業所	大阪支店の欄をご覧ください。
東京支店	(03)(3816)1141	彦根営業所	(0749)(22)6184		
東京営業所	(03)(3816)1141	大阪支店	(06)(6351)8771		
中野営業所	(03)(3337)8431	大阪営業所	(06)(6351)8771		

## 株式会社 マキタ

〒446-8502 愛知県安城市住吉町3-11-8

TEL. <0566> (98) 1711 (代) FAX. <0566> (98) 6642